

غزالی اوّل پیرز کے جملہ حقق محفوظ ہیں البغلاس کتاب کا نفسِ مضمون کلی یا جزوی طور پر پہلٹشرز کی پیشکی اجازت کے بغیرتنگ یا نشر کرتا جرم تصور ہوگا۔ جو بھی الیمی حرکت کا مرتکب ہوگا ، ادارہ اس کے خلاف پر لیس اینڈ پہلی کیشنز آرڈیننس/کا پی رائٹ ایکٹ مجربیہ 1962 وضح شدہ 1992 واور 2000ء کے تحت کا رروائی ممل میں لائے گا۔ سکار ماہ دائیں مصرف مرارشاد (الم ووکیٹ مائیکورٹ)

مصنفین

ایس\_ایس\_ ٹی محور نمنٹ اصلاح معاشرہ ہائی سکول، شاد ہاغ ، لا ہور ایس\_ایس\_ ٹی مسلم ہائی سکول نمبر 2 ،سول لائنز ، لا ہور

🛭 محرنعمان

🛛 محراشفاق چود هرري

معادل معنفين

ایس\_ایس\_ٹی، گورنمنٹ اصلاحِ معاشرہ ہائی سکول، شاد ہائے، لا ہور ایس\_ایس\_ٹی ہی\_ڈی\_ جی ، گورنمنٹ بوائز ہائی سکول، نظام پورڈ ھا کہ، لا ہور ایس\_ایس\_ٹی، ایم \_ بی \_ای، گورنمنٹ بوائز ہائی سکول، شاہدرہ، لا ہور

🛭 فرحان شبير

انگاراکس

🗖 قاران بث

نعسر ثاني تمسيني

ايس\_ايس\_ في ،ايم\_ پي \_اى ، كورنمنث بوائز بالى سكول ، شامده ، لا مور ايس \_ايس \_ في ،ايم \_ بي \_اى ، كورنمنث بوائز بالى سكول ، شامده ، لا مور

ايس\_ايس\_فى ،ى\_دى\_جى ،كورنمنث بوائز باكى سكول ، فيكثرى ايريا ، لا مور

ايس-اليس- في بي- وي- جي مورتمنث بوائز بالى سكول، جياموي، الامور

اليس اليس - أي ، كورنمنٹ سليمان شهيد بالى سكول ، امامير كالونى ، لا مور

ايس\_ايس\_ ئى ،ى \_ ڈى \_ جى ، كورنمنٹ بوائز مائى سكول، فيكٹرى امريا ، الا مور ايس \_ايس \_ ئى ، كورنمنٹ مائى سكول ، 85/6R ، سما ميوال

ايس-ايس- في مورنمنث كراز بالى سكول 73/4R مرايوال

الس-الس كورنمنث كراز بائرسكيندرى سكول الوال شيره ملتان

إيس-ايس- في كورمنث إلى سكول، لذن

ايس-ايس- في كورشن بالى سكول، للان

ا عديل احمد

مال مثل

احزاج حفظ حتان

🗖 سعودابراہیم

🛭 محمة المشغراده

🛭 محداساق

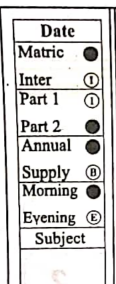
🛭 گریتم

میڈم عائشہ کنول

ه بثازیه باشم

🛭 راناخفاتت علی

🛛 مختارشام



# ROLL NUMBER SHEET

|         | de       | co | pet       | Pa | Roll No.     |   |          |   |   |    |  |  |  |  |
|---------|----------|----|-----------|----|--------------|---|----------|---|---|----|--|--|--|--|
| ور ا    | 5        | 9  | 1         | 4  | 5            | 0 | 4        | 1 | 5 | 3  |  |  |  |  |
| 0       | 9        | Ø  | 0         | 0  | 9            | 9 | <u>@</u> | 0 | @ | 0  |  |  |  |  |
| ∥ ຶ     | 8        | 8  | 2         | 18 | 씽            | 8 | 씽        | 8 | 8 | 18 |  |  |  |  |
| 20      | 0        | 0  | Ø         | 0  | Q            | Q | ð        | ð | Ö | ğ  |  |  |  |  |
|         | 8        | 8  | 8         | 8  | $\mathbf{Q}$ | 8 | 8        | 8 | 2 | 19 |  |  |  |  |
| د عرارك | <u>@</u> | Ø  | Q         | 0  | <u>@</u>     | 6 | Ö        | 8 | 6 | 8  |  |  |  |  |
|         | 8        | 8  | $\otimes$ | 18 | 8            | 8 | 8        | 8 | 2 | IQ |  |  |  |  |
|         | 0        | ŏ  | Ö         | lŏ | ര്           | ജ | 8        | 8 | 8 | 18 |  |  |  |  |

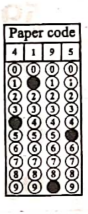
- اميدواد كام السيط فاكال ين المركز واستعال كرن كام الدي بعد カルーとういいけんないとうかんかんないしんしょいいととしい \* J¢ ★ **●** 6 0 Paper Code al Roll No. よっていからいないという
- الدراس المعراج كالمراد والكال المرادة كالمراج المراج المرا ايكسسط إدوا تعالى كذكر المساكرة كريدك كالمورد چەب ادەل قىراپىيە ئىنەتسىرىي جى كەلام زاسەلى ئالبىغ بەيدى

# MCQs RESPONSE PART

(اميددارخوديركرے) (TO BE FILLED BY THE STUDENT)

| No | A B C D   | Write correct option |
|----|---|----------------------|
| 1  | lacktriangle $lacktriangle$ $lacktriangle$ $lacktriangle$ | A                    |
| 2  | $\mathbf{A} \bullet \mathbf{C} \mathbf{D}$                | В                    |
| 3  | $A \bigcirc C \bigcirc$                                   | В                    |
| 4  | (A) (B) (C) (C)   | D                    |
| 5  | lack B lack D   | . C                  |
| 6  | <b>(A)</b> (B) (C) (●)                                    | D                    |
| -7 | $\mathbf{A} \bullet \mathbf{C} \mathbf{D}$                | В                    |
| 8  | ● B © D   | ٨                    |
| 9  | ● B © 0   | A                    |
| 10 | <b>(A) (B) (D)</b>  | C                    |
| 11 | (A) (B) (C) (D)   | В                    |
| 12 | ABCD  | В                    |

| No | A B C D                                 | Write correct option |
|----|---|----------------------|
| 13 | ABCD                                    | В                    |
| 14 | ABCD                                    | C                    |
| 15 | ABCD                                    | В                    |
| 16 | (A) (B) (C) (D)                         |                      |
| 17 | (A) (B) (C) (D)                         |                      |
| 18 | $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ |                      |
| 19 | ABCD                                    |                      |
| 20 | (A) (B) (C) (D)                         |                      |
| 21 | <b>A B C D</b>                          |                      |
| 22 | (A) (B) (C) (D)                         |                      |
| 23 | ABCD                                    |                      |
| 24 | ABCD                                    |                      |



مرسوال کے جار مکنہ جوابات C,B,A اور D دیے ملے ہیں۔ جوائی کائی پر برسوال کے ساننے دیے گے داروں می درست جواب کے مطابق معلقه دائر ہ کو مارکر یا بین سے مجرد بیجے ۔ آیک سے زیادہ دائرول کوئرکر نے یا کاٹ کرٹرکرنے کی صورت میں شرکورہ جواب فلانسور ہوگا۔ سوالیہ یہ جہ جات ير بركز سوالات حل ندكري-

Four possible answers A, B, C and D to each question are given. The choice which you think is correct, fill that circle in front of that question with Marker or Pen Ink. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.



| a_ a_ n_n_n_n_motor_ |                         | 1        |
|----------------------|-------------------------|----------|
| صفحه نبر             | نام چیپٹر               | يريل نبر |
| 5                    | طبیعی مقداریں اور پیائش | 1        |
| 17                   | کائن مینکس              | 2        |
| <b>35</b>            | ڈائنامکس ۔              | <b>3</b> |
| 47                   | فورسز كالحمانے كااثر    | 4        |
| <b>59</b>            | گر یوی ممیش             | 5        |
| <b>71</b>            | ورک اوراز جی            | 6        |
| 84                   | ماده کی خصوصیات         | 7        |
| 95                   | ماده کی حرارتی خصوصیات  | 8        |
| 105                  | انقال حرارت             | 9        |
| 112 - 129            | چيپر وائزسيلف ٹييٹ سٹم  | *        |
| 130 - 133            | ماف بك وائزسيلف نميث    | *        |
| 134 - 143            | فل بك وائز سيلف نمييث   | *        |
| 144                  | جوابات سيلف نميث بيرز   | *        |

| [FSI | -11,SV           | VL-11,S            | GD-I     | ,MT    | N-11)             |         | ,       |             |            |         |                  |          |                      |           |                  |                     |               |         | -31            |
|------|------------------|--------------------|----------|--------|-------------------|---------|---------|-------------|------------|---------|------------------|----------|----------------------|-----------|------------------|---------------------|---------------|---------|----------------|
| 80.  | 6.4×             | 10 <sup>-3</sup> k | m (      | D)     | 64                | ×10     | -2 km   | (C)         | )          | 6.4     | ×10 <sup>3</sup> | km       | (B)                  | _         | 64 ×             | 10 <sup>2</sup>     | km            | (A)     | -              |
|      |                  | The T              |          |        | 5                 | 1       | امندے   | ے، اہم      | نُ آلار    | 长       |                  | 1.       | 6,1.7                |           |                  |                     |               |         |                |
| [M   | [N-II,I          | FSD-II,            | DGK-     | I,SW   | L-I)              |         |         |             |            |         |                  | 1        | -4                   | اوتا      | كاؤنث            | اليس                | للجردة        | ورنيخ   | .32            |
|      | 7.               | 0.00               | lcm (    | (D)    |                   |         | 0.1cm   | n (C        | )          |         | 0.0              | l mm     | (B)                  |           |                  |                     | lcm           |         | rte.           |
| [LI  | IR-II,           | GUJ-1,1            | FSD-II   | ,DG    | (-1,SV            | VL-1/1  | η       |             |            | į,      |                  | a place. | _tor.                |           |                  |                     |               |         | .33            |
| 17   | (                | 0.0001             | mm (     | (D)    |                   | 0.00    | OI mr   | n (C        | )          |         |                  |          | (B)                  |           |                  |                     |               |         |                |
| [D   | GK-II,           | MTN-I              | ,SGD-    | I/II,B | WP-I              |         |         |             |            |         |                  | •        | בוגונ                |           |                  |                     |               |         | .34            |
|      |                  | 20                 | 0µд      | (D)    | -                 |         | 20μ     | ) (C        | 2)         | 7       | 0.2              |          | (B)                  |           |                  |                     |               |         |                |
| - [B | VP-II,           | MTN-I              | ,swL     | -II,DO | GK-IJ             | ı i     |         |             |            | *       | -                |          | رے:                  | اكى تعدا  | اندسول           | الم                 | <b>40.0</b> 0 | 580     | .35            |
|      |                  |                    | 2        | (D)    |                   |         |         | 3 (C        | <b>(</b> ) |         |                  |          | (B)                  |           |                  |                     |               |         |                |
| [L   | IR-II,           | FSD-II             | ,RWP     | II,RU  | J <b>J-II</b> ,   | WL-     | IJ      | - 1         | -17        | r)      |                  |          | 4                    | تعداد.    | رسون کی          | ابم بث              | 10 ش          | 0.8s    | .36            |
|      |                  | 9                  | 5        | (D)    | (I)               | 0.0     | ·       | 4 (0        | <b>(2)</b> |         |                  | 3        | (B)                  |           |                  |                     | 2             | (A)     |                |
| _    |                  | 10                 |          |        | (1)               | ()      | 2.01    | in          | ت          | جوايا   | - m              |          | 15.                  | 41.5      |                  |                     |               | 7       |                |
| · ⊢  | C 10             | _                  | 9        | С      | 8                 | Α       | 7       | В           | 6          | С       | 5                | В        | 4                    | Α         | 3                | Α                   | 2             | С       | 1              |
|      | B 20<br>C 30     | _                  | 19<br>29 | C<br>D | 18<br>28          | C       | 27      | C           | 16         | D       | 15               | В        | 14                   | С         | 13               | В                   | 12            | С       | 11             |
|      | 2 1 3            | , 1 A              | 25       |        | 20                | D       | 21      | С           | 36         | _       | 35               | D<br>B   | 34                   | A         | 33               | B <sub>1</sub>      | 32            | A       | 21             |
| . 5  |                  | great.             | (, 3)    | -1-    | : AT              | D A     | *****   | ••••        | ••••       | •••••   | *****            |          | •••••                |           |                  | A                   | 32            | B       | 31             |
| 11   |                  | je.                | 4.       |        |                   |         | nnua    | •••••       | ,,,,,      |         | Sub              | jecu     | ve I                 | *****     | •                |                     |               |         |                |
| [B   | WP-II            | RWP-               | I,DGK    | C-11)  |                   |         | CON     | -           |            | _ , .   | -3               |          | ь                    |           |                  |                     | تخدارول       |         |                |
|      | -1               | 1,                 | 1        |        | -0                | אוטי    | (Phy    | /sicai      |            |         |                  |          | ارین،<br>رنٹ در      |           |                  |                     |               |         | جماب:          |
| , [C | UJ-II,           | FSD-II             | ,swL     | -I)    | - 5 : 3           | j - '   | ال الم  |             |            | -1/-    | ا، چون           |          | رت.<br>کیامراد       |           |                  |                     |               |         | ,              |
| "    | سإئى ، ما        | کے طور پرا         | _مثال_   | جائيں  | اخذكى             | ندار پر | وسرى    | د بنا کرد   | ن کو بنیا  | ا بن ج  | تقدار ي          | ى كمبيى. | ے مرادا۔<br>ے مرادا۔ | ول_       | يامقدار<br>مقدار | ن<br>: بنیادد       | مارس          | بادی مق | س.<br>جواب: بل |
| 1    |                  |                    |          |        |                   |         |         | 4.<br>4.5.3 | - 1        |         |                  | 10,5     |                      | -Utu      | تقدار ک          | بنمادي              | رنمريج        | وتتاو   |                |
| رکا  | <u>لبيعي مقد</u> | بن <u>ما</u> وی    | ب-برایک  | 72     | نٹ <i>ش کہ</i> لا | بنيادى  | ناہوہ   | ر کیاجا     | واستنعا    | ) يونش  | ليجر             | نے کے    | بيان كر              | اروںکو    | يعىمقدا          | بنيادى <sup>ط</sup> | وش            | بنيادى  |                |
|      | -                |                    |          | .2     |                   | تا ہے۔  | هركياجا | "ے ظا       | تکو"t      | "اوروقت | m"و"             | The"1"   |                      |           |                  |                     |               |         |                |
| [F   | SD-II,           | MTN-I              | ŋ        |        |                   |         | 100     | (49)        | 1          |         |                  |          | -4                   | مثال ليمي | زايك             | ب سيج               | زكاتري        | ىرىكس   | .3             |
| يا   | kilo)،           | لوز پرکلو(         | نال کے   | ں۔"م   | たこし               | للسركها | 3201    | ۽ جات       | ال         | طور پرش | اضافى            | وع ميں   |                      | Sيوشر     | ف جوا            | ظياحره              | ''ووالفا      | ى ھىر:  | جواب: ي        |
|      |                  |                    |          | -      | Maria .           |         | 7       |             |            | -0/2    | mic)e            | رو(00:   | اور ماسي             | milli)    | (ربا،(ر          | giga)               | n)، کمیکا     | nega)   |                |
| (L   | HR-II,           | GUJ-I              | I,SGD    | -I,FS  | D-I)              | 4       |         |             | part -     |         |                  | 2        | بيان يج              | ئن مي     | كارتي            | ومانحكم             | عاصادك        | 4       | M.7.4          |
|      |                  | A: 10              | 10       | 100    |                   |         |         |             |            |         |                  |          | 3840                 | 2000      | 0 (i             | 9 (                 | 0.000         | 45 (    | n ·            |

(ii) بلی نہ صرف روشنی اور حرارت حاصل کرنے کے لیے استعال ہوتی ہے بلکہ سلینیکل انر جی حاصل کرنے کا ذریعہ بھی ہے جس ہے الیکٹرک فین اور موٹریں وغیرہ ہلتی ہیں۔

(iii) مواصلات کے ذرائع مثلاریڈیو، ٹی وی، ملی فون اور کمپیوٹر وغیرہ بھی فزئس کے اطلاق کا بیجہ میں وجود میں آئے ہیں۔

[DGK-II,SGD-I,MTN-II,RWP-I]

8. فزى كافرىك كري-

جماب: فركس سائنس كى اليى شاخ بي جس من ماده ، افر جي كخواص اوران كے مايين با جي تعلق كامطالعة كيا جاتا ہے۔

[LHR-II,DGK-I,RWP-I/II]

9. اصطلاح روشی کا تعریف سیجے۔

جواب: روشی ازجی کی بی تسم ب\_الی الیشرومیکنوک ریدی ایشزجن کوانسانی آنکه و یک کرتی میں روشی کہلاتی ہے۔

1.2-1.5

[MTN-II,DGK-I,SWL-II]

10. بنيادى مقدارول كاتعريف كيبخ اكيد مثال كمي-

جهاب: بنیادی مقدارین: "و و مقدارین جن کی بنیاد پرودسری مقدارین اخذی جا کی بنیادی مقدارین کهلاتی بین." مثالین: لمبائی، ماس، وقت، الیکٹرک کرنٹ، ٹمپریچر، دوشن کی شدت اور مادے کی مقدار بنیادی مقدارین بین. [MTN-I,SGD-I,SWL-II,BWP-I/II]

بليادى اورماخوذ مقدارول من فرق واضح يجيد

جواب: بليادى اورماخوذ مقدارول يش فرق:

| ماخوذ مقداري   | بنيادي مقداري  |
|--|--|
| وہ مقداریں جو بنیادی مقداروں سے اخذ کی منی موں ماخوذ   | وہ مقداریں جن کی بنیاد پر دوسری مقداریں اخذ کی جائیں       |
| مقدارين کماالي بين                                     | אַיַנַנט שנור טַ אָנוט זוַט ב                              |
| اريا، واليوم، سپيره، فورس، ورك، ازجى، پاور وغيره ماخوذ | المبانی، ماس، ونت، الیکٹرک کرنٹ، ٹمپریچر، روشنی کی شدت اور |
| مقدارون کی چندمثالیں ہیں۔                              | مادے کی مقدار بنیادی مقداری میں۔                           |

[LHR-II,RWP-II,SGD-I,MTN-I,FSD-II,SWL-II]

ماخوذ مقدارول كي تعريف كيجيئه الحي دومقدارول كما ماليميه

جواب: وومقداري جوبنيادي مقدارول ساخذي كي مول ماخوذ مقداري كهلاتي بي-

[MTN-II,DGK-I/II,FSD-II]

دوا خود مقداروں کے نام: 1- سینہ 2- ایریا 13. درج دیل مقداروں کی طلامات اور SI یوش کھیے۔ (لمبائی، ماس، ٹمپریج، الیکٹرک کرند)

جواب:

| ے ۱۱  | ₹SI     | ار    | مقد          |
|-------|---------|-------|--------------|
| ملامت | Ct      | ملامت | ام ا         |
| m     | ميز 🗉   | l.    | لبائى        |
| kg    | كلوگرام | m     | ای           |
| K     | کیلون   | T     | نمبر بج      |
| Α     | الميير  | I     | اليكثرك كرنك |

[LHR-II,FSD-I,GUJ-I/II,DGK-II,MTN-I/II,SWL-II]

مانشفک او میشن سے کیامرادے؟اس کی ایک مثال دیجے۔

جواب: سائليفك نوميش اعدادكودس كى مناسب ياوريايرى فكس كساسائليفك نوميش كهلاتاب

مثل: مثال كوريها عكازين سے فاصلة عربيا 38400000 مير باس فاصلكومائنى طريقه مين اس طرح كميس سے: 10 × 3.84 مير

[GUJ-II,MTN-I,SGD-II]

آپ کاهم يندروسال ب- اين همركالتين سيندر ش يجيخ-

سال 15

- ا*بال* - مينے 12

- 365 × 24 دل 365 × 24

8760 × 8760 × 60 JU1 =

UV1 = من 525,600

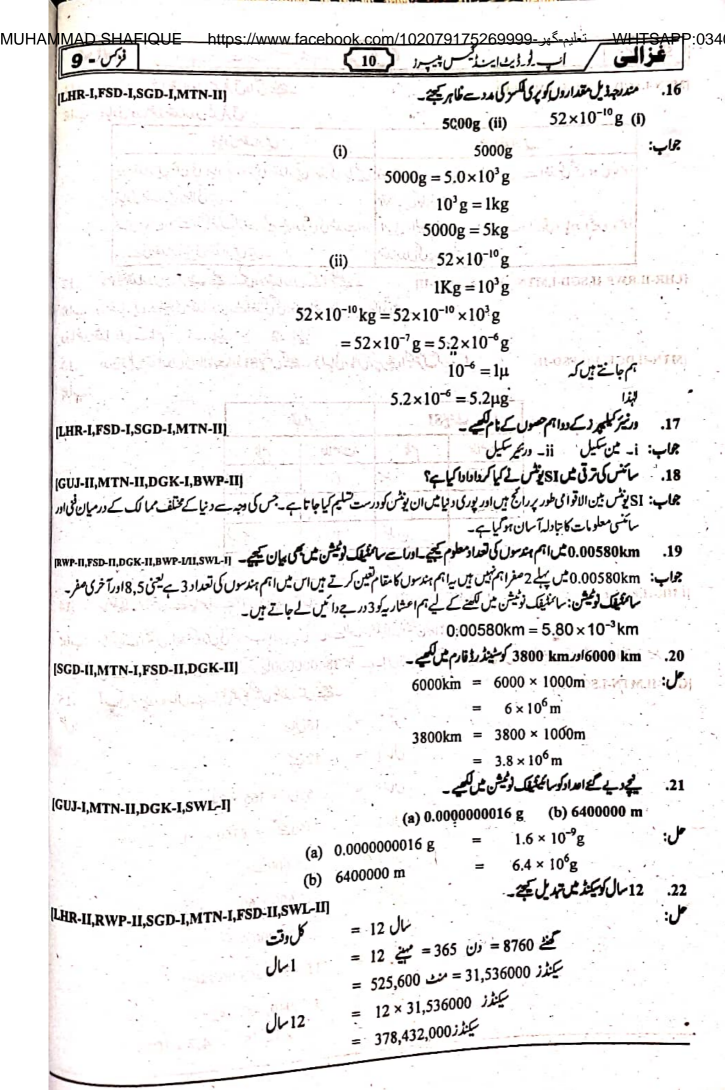
- ا *الل*  $525,600 \times 60$ 

كينزز 31,536,000

= 15 مال كندز 31,536,000 × 15

JL 15 = كيندز 473,040,000

 $4.7 \times 10^{10} s = 4.7 \times 10^8 s$ 



9 - 6

اين د سيرز (12

غزالى

#### انثائية سوالات

موال فمبر 1: ورنير كيلي (Vernier Callipers) كاستعال كالمريقة بيان يجيئ اوراس كيزيروكوريكشن كا وضاحت يجيئد-جواب: ورنير كيلير ز (Vernier Callipers) كاستعال كالمريقة:

ورنیز کیلیپر ز(Vernier Callipers) کواستعال کرنے ہے پہلے اس کی زیروایرد(Zero Error)معلوم کی جاتی ہے۔اس کے دولوں جڑوں کو ایک ساتھ طاکر چیک کریں۔ کہ ورنیز سکیل کی پہلی ڈویژن مین سکیل کے اوپر زیرولی میٹروالے نشان (پہلی ڈویژن) کے آئے سامنے ہے۔اگراییا نہیں ہے تواس ورنیز کیلیپر زمیس زیروایر رموجود ہے۔



(Positive Zero Error) الغزيواليد

۔ آگر ورنیرُسکیل کی زیرو لائن مین سکیل کی پہلی (زیرو) لائن کے دائیں جانب ہوتو یہ پازیٹو زیرو ایرد کہلاتا ہے۔ اور اس کو لی گئی پیائش سے تقریق (Minus) کیا جاتا ہے۔

(Negative Zero Error) يَكُونِ رُوا لِد

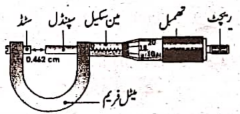
اگرورنیر سکیل کی زیرولائن مین سکیل کی مہلی (زیرو)لائن کے بائیں جانب موتو بیکیٹو زیروایرد کہلاتا ہے۔اور لی گئی بیائش میں جمع یاایڈ (Add) کیا

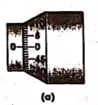
جاتا ہے۔

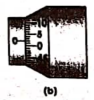
[RWP-I,FSD-I,SGD-I,MTN-II]

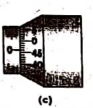
سوال نبر2: سكريكي كاستعال كرف كاطريق عيان يجيد

جواب: در وامرد: سکر بوجیج کے استعال سے کسی پیائش کو کرنے سے پہلے اس کا زیروارر معلوم کرلیں۔اس کے لئے سکر بوجیج کے انتہائی وائیں جانب گلے ہوئے ریجے دیکاک وائز تھمائیں تا کہ پینڈل اور طلاآ کہ میں مل جائیں۔









منفى زيرواير پازينوزيروايرر صفرزيروايرر

(1) اگرسر کارسکیل کازیرولائن اغریکس لائن کے بالکل آ منے سامنے ہو۔ تواس کیس میں زیروایر صفر کے برابر ہے۔

(2) اگرسر کلرسکیل کاصفراغ کس لائن سے پیچےرہ جائے اگر چہ کہ سٹڈاورسپنڈل آپس میں لے چھے ہوں۔ توبہ پازیٹوزیروایر کہلاتا ہیں۔اس کولی گئی پیائش تے تر اق (subtract) کرنا ہوتا ہے۔

(3) اگرسر کارسکیل کازیروانڈ کس لائن کے آ مے نکل جائے تو پھراس صورت میں سرکارسکیل وہ درجے جوانڈ میس لائن عبور کر بھے ہیں ان کولید ا کاؤنٹ سے ضرب دیں بیایر منفی زیروایر ہے۔اور لی گئی بیائش میں اس کوجع (add) کرنا ہوتا ہے۔

المريقه يأتش

کی باریک دائر کا ڈایا میٹر معلوم کرنے کے لئے اس کوسکر یو گئے کے سٹڈ اور سپنڈل کے درمیان رکھ کرریجٹ کو گھما کیں تا کہ بینوں آپس میں ل جا کیں۔اس کے بعد مندرجہ ذیل طریقہ اپنا کیں۔

## MUHAM9AD SHAFIQUE

(iii) سکر ہوئیج کے رسی کوانیٹی کلاک وائز تھما کر سٹد اور سپنڈل کے درمیان موجود خلاک کو کوائی کا ک وائز تھما کر سٹد اور کھایا میا ہے۔ موجود خلاکو کو کا کوائی خلائیں کھیں جیسا کہ شکل میں دکھایا ممیا ہے۔ اب رسی کو واپس تھما ہے تا کہ تارسپنڈل اور سٹڈ کے درمیان نرمی سے دب مائے۔

ن دی گئی تار کا ڈایا میٹر معلوم کرنے کے لیے سکر ہو گئی کی بین سکیل اورسر کارسکیل کی ریڈ نگ لوٹ سیجئے۔

) زرگوريشن كاطلاق سے تاركادرست و اياميرمعلوم سيح -

(vi) تارك مخلف مقامات ير (iii) ، (vi) مرحلول كود جرائيس تاكرتار

کااوسط ڈایا میٹرمعلوم کیا جاسکے۔ زیر دکوریکشن

مل:

ر پر دور یہ کا خلاختم ہونے پر

0mm = مِن سَكِيلِ رِيْزِيگُ

= 24×0.01mm

= 0mm+0.24mm

= +0.24 mm

z.c) = زيروكوريكشن (z.c)

تاركادًا إير مر المراكب المرا

جب تارسینڈل اور سدے درمیان نری ہے و بی مول مو۔

در بے 85 = رکارسکیل پردرجوں کی تعداد

 $=85\times0.01$ mm

0.85 mm

1mm + 0.85 mm = دى كن تاركا مشابداتى والامير

= 1.85 mm

1.85 mm - 0.24 mm = ا دى كن تاركاتهج شده وايامير

= 1.61 mm

بس دی گئی تار کا تھیج شدہ ڈایا میٹر 1.61 کی میٹر ہے۔ مثال 1.3: فزیکل بیلنس کی مدد ہے ایک چھوٹے پھر سے کلڑے کا ماس معلوم کرنا۔

ن: دی گئی شے کامال معلوم کرنے کے لیے درج ذیل اقد مات سیجے۔

(i) بیانس کے پید فارم کولیول کرنے کے لیونگ سر بوزیلب الآن

كامدد سالم جسك يجيز

(ii) ارسانک تاب (arresting knob) کوکلاک دائزست می مماکر

ہم آہتہ سے بلند سیجئے ۔ ہیم کے کناروں پرموجود متوازن کرنے والے سکر یوز کی او سے ایم جسٹ کینئے ۔

(iii) اریسٹک تاب کووالیس محما کریم کووالیس سہاروں پرر کھیے۔ دیا حما محرکا

مکڑا (شے ) بائیں پلڑے میں رکھیں۔ (iv) ویٹ بکس (weight box) میں مناسب معیاری ہاس دائیں پلا<sup>سے</sup>

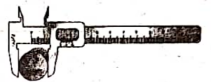
من رکھے۔ یم کوا تھا ہے ۔ اگر سوئی صفر پر نہ ہوتو ہیم واپس رکھے۔

(٧) اب اب دائي پلزے من موجود معياري ماس من مناسب ردوبدل سيخ ا كيسوئي بيم بلندكرنے كي صورت ميں مغريردك جائے۔

#### مثالين

مثال 1.1: ورنیز کملیرز میں موجود شل میں دکھائے سے شوس سلنڈر کا وایا میشر معلوم کیجئے۔

**زیروکوریکشن: درنیز کیلیر زکے جز وں کو بندکرنے پر درنیز سکیل سے حاصل ہونے** والی پوزیشن شکل میں دکھائی گئے ہے۔



عن مین علی ریز عگ = 0.0cm

7 div. = مين سكيل سے ملنے والا ورنير سكيل كا ورجه

 $7 \times 0.01$ cm =  $7 \times 0.01$ cm

= 0.07 cm

(Z.C) = 0.0 cm + 0.07 cm

= +0.07 cm

(Z.C) = -0.07 cm

سلنڈرکاؤاہامیٹر:

جب دیا کیاسلنڈرورنیز کیلیرزے جروں میں دکھا گیاہے

عن عيل ريك = 2.2 cm

من سکیل سے ملنے والا ورنیر سکیل کا ورجہ = مین سکیل کا ورجہ

6×0.01cm = درنيز عكيل كار ليك

= 0.06 cm

2.2cm + 0.06cm = ويهو علندر كامثابدال ذايامير

2.26 cm

2.26 cm - 0.07 cm وي كالندركالحي شده وايامير

2.10 cm

پن ورنیز کیلیر زک دوے دیے محصلنڈ رکاھیج شدہ ڈایامیٹر 2.19

سنٹی میٹر ہے

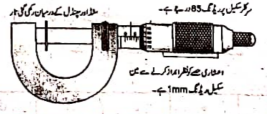
مثال 1.2: سكر يوجيج ك مدد ي كاركاؤاما ميزمطوم يجيد

دى كى تاركاد الميرورج ذيل طريقة معلوم كياجا سكاب-

(i) ریجید کوکلاک وائز محمایت بهال تک کسینڈل سٹرے آکرل جائے۔

(ii) دروار دمعلوم کرنے کے لیے من سکیل ادمر کارسکیل کار فی مگے اوٹ سیجے

اورزىروارركى دوى زركوريكشن معلوم يجي-



とうかりといいいところもらん

ہم جانے ہیں کہ  $5.2 \times 10^{-6} = 5.2 \,\mu g$ 

ائی بازے میں موجود شے کے ماس کے مساوی ہوگا۔ مثال 1.4: ورج ذيل احداد على ابم بعسول كي تعداد معلوم يجيد اور أون

(b) 100.8 s.

وائم پلڑے میں موجود معیاری ماس نوٹ سیجئے۔ان سب کا مجمومہ

وارول مندے اہم ہیں۔ لی اہم مندسول کی تعداد 4 ہے۔ ان اعداد کو سأعكف وهيشن من لكف كے ليے ہم اعشار يدكو 2 درسے بائي لے جاتے ہيں۔  $100.8s = 1.008 \times 10^{2} s$ 

يلے 2 مفرا بم ليس بيں - بيا بم مندسول كے مقام كالعين كرتے ہيں -

 $0.00580 \text{km} = 5.80 \times 10^{-3} \text{km}$ 

آخری صغراہم ہے۔ کیونکہ بیا مشاربیے بعد میں آتا ہے آخری صغر اور1 کا درمیانی صغر بھی اہم ہیں۔ اس طرح اہم ہندسوں کی تعداد 4 ہے۔ ما *کن*فک نونیش میں لکھنے کے لیے ہم اعشار یہ 2ور بے ہائیں لے جاتے ہیں۔  $210.0g = 2.100 \times 10^2 g$ 

1.1 مندود المحقدارون كويرى المركار كامدت فابر يجيا-

(a) 5000g (b) 2000 000 W

52×10<sup>-10</sup> kg (d) 225×10<sup>-8</sup> (Sec) Time (c)

(a): 5000g  $5000 \text{ g} = 5.0 \times 10^3 \text{ g}$  $10^3 g = 1 kg$ 

(b): 2000000W

5000 g = 5 Kg

 $1000,000 = M = 10^6 = 6$ 

2000,000= 2×106 W

 $2 \times 10^6 W = 2MW$ 

(c): 52×10<sup>-10</sup> kg

 $1 \text{ kg} = 10^3 \text{ g}$ 

 $52 \times 10^{-10} \text{kg} = 52 \times 10^{-10} \times 10^{3} \text{g} = 52 \times 10^{-7} \text{g}$ =5.2×10-6g

(d): 225×10<sup>-8</sup>s  $225 \times 10^{-8} \text{s} = 2.25 \times 10^{2} \times 10^{-8}$  $= 2.25 \times 10^{-6} = 2.25 \, \mu s$ 

1.2 كالكسو مالكرو منواور كاوكا آلي ين كم العلق عدى

كيونكهم جانت إن

Nano =  $10^{-9}$ , Pico =  $10^{-12}$ .  $1 \text{ micro} = 10^6 \text{ pico, } 1$ 1 micro  $= 10^3$  nano,

nano = 103 pico 1.3 آپ کے بال mm اروزانہ ک فرح سے بدھے اس ان کے بدھے ک

شرح nms عن معلوم ميجير

nm טול אבל לכ בי ז ווייי ווייי

10<sup>-3</sup> m l nm = 2m 900 800 10-9 m

بال بوصف كي شرح = 1 mm day

86400sec

 $1\times10^{-3}$  m 86400 sec

 $1.157 \times 10^{-3} \times 10^{-5}$ 

 $11.57 \times 10^{-1} \times 10^{-3} \times 10^{-5} =$ 

11.57×10<sup>-9</sup> ms<sup>-1</sup> = m\_\_\_\_\_004 000 189

للذاني ون شرح (1 mm) = 11.57 nms-1 ورج ذیل کوشینڈرا فارم میں کھے۔

(a) 1168×10<sup>-27</sup>

(b) 32×10<sup>5</sup>

(c) 0.02×10<sup>-8</sup>

(d)  $725 \times 10^{-5}$  kg

(a): 1168×10<sup>-27</sup>

سيندروفارم من لكيف

1168×10<sup>-27</sup>  $= 1.168 \times 10^3 \times 10^{-27}$ 

سينزر وفارم من لكيف

ورنيز كيليم زكازيروايرر 0.01cm × 4 ورنير كيلير زكازيرواير = +0.04 cm = ورنيز كيليم زكازير وكوريكش الم -0.04 cm 1.7 (c) 0.02 × 10-1 كي كريك كركركيل به 50 مدية الم سكريك كا 1.7 الك مركز كا كا ما 1.7 الك ليسع كاؤنث كياسيا

50 = سر کورسکیل پر در جوں کی تعداد 0.5 mm

0.01 mm

0.001cm

1.8 درج ذیل میں سے کن مقداروں میں اہم ہوسوں کی تعداد 3 ہے۔ (a) 3.0066m (b) 0.00309 kg

(c) 5.05×10<sup>-27</sup> kg (d) 301.0s

جواب: bاورى من اہم ہندسوں كى تعداد 3 ہے۔

1.9 معدد ول كاكول على الم مند كن إلى؟

(b) 0.00450 kg (a) 1.009 m

(d) 2001 s (c) 1.66 × 10<sup>-27</sup>

(a) چارول بندے اہم ہیں ہی اہم بندسوں کی تعداد 4 ہے۔

(b) پہلے دومغرا ہم ہیں ہیں لہدا اہم ہندسول کی تعداد 3 ہے۔

(c) اہم ہندسوں کی تعداد 3 ہے۔ (d) اہم ہندسوں کی تعداد 4 ہے۔

1.10 والليث ريم 6.7cm الما اور 5.4cm والليث ريم 10/16 اعسول كاستول تعدادي معلوم يجي

جواب: معلوم: 6.7 cm = جاكليث ريرى كمالى عاكليث دييركي يوزائي = 5.4 cm

121

يوزال× لباك = اريا قارمولا:  $\underline{U}$  = 6.7cm×5.4cm

 $= 36.18cm^2$ 

 $! \angle ! = A = 36cm^2$ 

32×105 3.2×10×105

3.2×106

سيتذرؤ فارم من لكعف  $=2.0\times10^{-2}\times10^{-8}$  $=2.0\times10^{-10}$ 

شيندروفارم من لكينے بے Kg -725×10-8 (d)  $=7.25\times10^{2}\times10^{-3}$  Kg  $=7.25\times10^{-3}$  Kg  $= 7.25 \times 10^{-3} \times 10^{3} \,\mathrm{g}$ 

1.5 مندود إلى تدادول كرما كينكك لونيش شينزروقارم

(a) 6400 km (b) 380 000 km

ایک دن شما سینٹرزی تعداد (d) (c) 300 000 000 ms<sup>-1</sup>

(a): 6400 km

6400Km-64 × 100 =

 $64 \times 10^2 =$  $6.4 \times 10^{3} \text{ Km}$ 

 $6.4 \times 10^3$  km

(b): 380 000 km

 $380 \times 10^{3} \text{ km}$ 

38 × 104 km

(c):  $300,000,000 \text{ ms}^{-1} = 300 \times 10^6 \text{ ms}^{-1}$ 

 $= 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ 

ا كمدن عمر الكثرى تعداد :(d)

ایک دن ش سینڈ کی تعداد

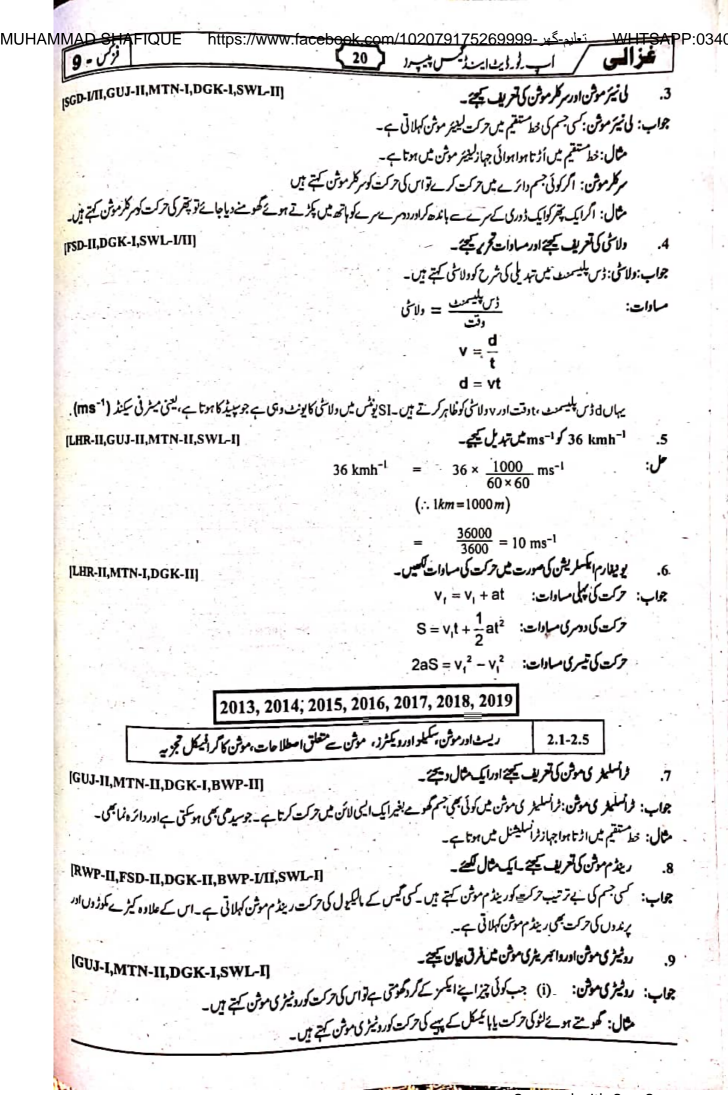
 $864 \times 10^2 = 8.64 \times 10^2 \times 10^2 \text{ s}$ 

 $8.64 \times 10^4 s$ 

1.6 منير كلير فكاجر المعرك مع من مسكيل كازيد عن سكيل كذيد كما عن جاب الارت كالكاع فاحدثن مكيل ككي ايك صبح كمدام فالهراوا برمنتر كيلج ذكاذ يواميناون يوكديكش مطوم يحج

مثلاً: (i) لوگ حركت (ii) يسيح كاحركت

موقیر کی موثن : کسی جسم کا این ایکسز کے کرد کھومنار وثیر کی موثن کہلاتا ہے۔



[GUJ-II,FSD-II,DGK-I,MTN-II,BWP-II]

11. ريسك اورموثن عمر فرق واضح يحجة =

جواب: ريسك اورموش شرفرق:

ريد: اگركوئي جممان كردويش كاظ ان جاين جگهتريل نه كرد با بوتووه ريت ين كهلاتا ب مرك ك كنار ا كم بوخ درخت ديث

موثن: اگركوئى جم كردوچيش كے لحاظ سے اپن جگه تبديل كرد بابوتو وہ حالت حركت ميں يعنى موش ميں كہلاتا ہے۔ سراك برحركت كرتى بوئى گاڑى موثن کی مثال ہے۔

(GUJ-II,FSD-I,DGK-II)

ىركلىموش كى تعريف كيجيز \_

جاب: مركرموث : اگركوكى جم دائر عين و كت كر يه اس كركت كوم كرموش كت بين مورج كروزين كروش اورزين كروها عدك كروش سرکلرموش کی مثال ہے۔

(RWP-II,MLT-I)

مركارموش اورد يزدم موش كآخريف يجيئ-

چاب: مركرموثن: اگركوكى جم وائز يي بس حركت كرت تواس ك حركت كومر كارموش كتي بين مورج كروز بين ك كروش اورز بين كرو ويا عرك كروش سر کلرموش کی مثال ہے۔

ریدم موثن: دیندم موثن کی جم کی بر تیب و کت کوریندم موثن کہتے ہیں کی گیس کے مالیول کی وکت دیندم موثن کہلاتی ہے۔اس کے علاوہ کیڑے موڑوں اور برندوں کی ترکت بھی رینڈم موثن کہلاتی ہے۔

[GUJ-I,SGD-II,MTN-II,RWP-I/II,DGK-II]

ويكثر مقدارول وكرافيكلي كيے ظامر كيا جاسكا ہے؟

جواب: کسی دیکٹر کوگرافیکلی ظاہر کرنے کے لیے ایک سید حی لائن سینی جاتی ہے۔ اس کے ایک سرے پر تیر کا نشان اس دیکٹر کی ست کوظا ہر کرتا ہے۔ AB جس کے Bسرے پرتیر کانشان ہے۔ ایک ویکٹر V کوظا ہر کرتا ہے۔ خط AB کی لسائی سی منتب سکیل پرویکٹر V کی مقدار کو طاہر کرتی ہے جبکہ A ہے B کی جا ب خط کی ست و یکٹر V کی ست کو طاہر

[LHR-II,RWP-II,GUJ-I/II]

15. مركار موش اوردو فيرزى موش شرفر ق مان كييخ-

جاب: مركارمون: اگركوكى جم دائر \_ يس حركت كر يال كى حركت كوركارموش كت إس مثلاً:

(i) ڈوری کے سرے سے باتد ھے گئے پھر ک حرکت (ii) زمین کی مورج کے گروح کت

روثیر ی موثن: کسی جم کااین ایکسز کے گروگھومناروٹیٹری موثن کہلاتا ہے۔مثلاً:

(i) لؤی وکت (ii) پسے کی وکت

[FSD-II,DGK-I,BWP-II,SWL-I/II]

سكيرز كالعريف تحيح اوردومناليس ويحق

جهاب بمكيرز: الي طبيق مقدارين جن كالمل تغصيل ان كي عددي قيت كيساته مناسب اكائيان لكاكر ظاهر كي جاسك سكيكرز كهلاتي بين-منالين: ماس اورواليوم سكير مقدارين بي-

(LHR-I,SWL-II,BWP-II,MLT-I)

ويكثر مقدارول كى تبح اورتغر الت سكيار مقدارول كيطرح كيون فين موتى؟

جواب: بیاس لینین ہوتیں کوئکہ و یکٹرزستی مقداریں ہوتی ہیں لبلدان کی جمع اور تغریبی کی طرح نہیں ہوتی کیونکہ سیکرز غیرستی مقداریں ہوتی ہیں۔

IMTN-II,FSD-II,DGK-1,SWL-II

18. الكسريش كاتريف يميخ ادراس كايون لكهة \_

جواب: ایکسلریش: کی جم کی ولائی میں تبدیلی کی شرح کوایکسلریش سنتے ہیں۔

$$| \frac{1}{\sqrt{N}} | \frac{1}{\sqrt{N}} |$$

ين . يهال ايكسلريش ، الاابتدائي ولاش ، الاجرى ولاش اور اوقت كوظاهر كرتے بين - SI يؤش مين ايكسلريش كا يون ميشر في سيكند في سيكند في سيكند

[LHR-II,GUJ-I,FSD-II,DGK-I,SWL-I/II]

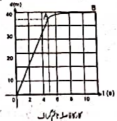
19. بوينارم الكساريش كاتريف لكعيه \_

جواب: يو يغارم ايكسلريش: اگر كسى جم كى دلاش وقت كے مساوى وقفول بين ايك بى جتنى تبديل مو،خواه يه وقفے كتنے بى جھوٹے كيوں شہول تواس صورت

میں ایکسلریشن کو یو نیفارم ایکسلریشن کہتے ہیں۔

(LHR-I,SWL-II,BWP-II,MLT-I)

20. مراف ہے کیامرادہ؟ جواب: مخلف اصطلاحات کے درمیان تعلق کا تصویری (Pictorial) اظہار گراف کہلاتا ہے۔



[DGK-II,MTN-I,SGD-I/II,BWP-I]

21. قاصلاوروس ليسمون ين كيافرق ع

وونقاط (پوائنش) کے درمیان راستہ کی لمبائی ان کے درمیان فاصلہ کہلاتی ہے۔ وونقاط (پوائنش) کے درمیان کم سے کم فاصلہ ڈس پلیسموٹ کہلاتا ہے۔

[BWP-II,MTN-I,SWL-II,DGK-I]

22. سيلماورولاي من فرق والمنح كيجير

جواب: سپیڈاورولائی میں فرق:

|    | ولاځي  | بيد   |
|----|--|---|
|    | كى جم كا اكائى ونت ميس كمي خاص ست ميس طے كردہ فاصلہ ولاشي  | می جم کااکائی دقت میں طے کردہ فاصلہ سیڈ کہلاتا ہے۔ بیالک سیلر |
| e. | کہلاتا ہے۔یہ ایک ویکٹر مقدار ہے اور اس کا بون میٹر فی سینڈ | مقدار بادراس کابونٹ میٹرفی سیکنڈ (ms-1) ہوتا ہے۔              |
|    | (ms <sup>-1</sup> ) برئا ہے۔                               |   |

[DGK-I,MTN-II,GUJ-I/II]

23. يوزيش كاتريف يجير

جواب: "كى جكه يا بوائث كاكى تخصوص مقام يار يفرينس بوائث سے فاصله اورست اس جكه كى بوزيش كملاتى ہے۔"

[LHR-II,FSD-II,RWP-II,RUJ-II,SWL-I]

وری اسل اور یو بعارم سیار می کیافرق ہے؟

جواب: وري ايمل ميدية: اكركو كي جسم وقت كي برابر وتفول بين ايك جيسا فاصله طين أكر يا واس كي سينية ويري ايمل سينية كهلائ كي-ا میں اس کا میں ایک جم یو نفارم سیڈے حرکت کرتا ہے اگر وقت کے مساوی وقفوں میں اس کا مطے کردہ فاصلہ برابر ہو۔ خواہ وقت کے بیدو تف کتنے بى مختصر كيول نېږېول ـ

(GUJ-II,DGK-I,LHR-II)

ایک کملازی 12 سینده می 100 میرود در کمل ماس کی اوسط بید معلوم کریں۔

جواب:

8.33ms<sup>-1</sup>

لین کھلاڑی کی اوسط سینیڈ <sup>1-</sup>8.33ms ہے۔

(GUJ-II,FSD-I,DGK-II)

ومينل ولا في كي تعريف سيجيخ -

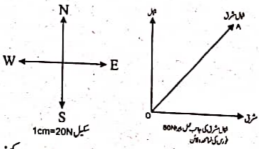
جماب: ایکجم موایا مائع مین آزاداندگرتے موتے جو یونیفارم ولائی حاصل کرلیتا ہے،اے رمینل ولائی کہتے ہیں۔ مثال کے طور پرایک چھات بروارز مین پراتر تے ہوئے یو نیفارم ولاٹی حاصل کرلیتا ہے، چھاتہ بردار کی بیولاٹی ٹرمینل ولاگی کہلاتی ہے۔

[FSD-II,MTN-II,BWP-I,SWL-I]

شال مشرق كى جانب عمل كرنے والى N 80 كى فورس كوفما كده لائن سے ملا مر يجيئے-

جاب: پہلامرط، ایک دوسرے برعمودی خطوط کینجیں جن میں ہے ایک افتی اور دوسراعمودی ہو۔افتی خط مشرق مغرب اور عمودی خط شال جنوب سمت ظاہر

كراب -جيافكل من دكهايا من كياب-وورامرط، دیے مئے ویکٹری نمائندولائن کینے کے لیے مناسب سکیل فتف سیجے۔ یہاں جوسکیل فتف کائی ہے اس کے مطابق 1cm لبائی کا خلا20N کی فورس کی نمائندگی کرےگا۔



تيرامرطد: ويكثرى ست بين سكيل يرمطابق ايك خطيني شال مثر قى كاست بن OA كيني يرجس كالسائل 4cm ب-چ تامرط، خط OA كرے مرے A ريركانشان لگائے۔اس طرح خط OA دئے گئے ديكٹرى نمائند ولائن كوظا بركرے كا يعنى ثال مشرق كى ست مي مل بيرا 80 N ك فورس كوظام كرك

28. عِيَا 70 كلومير في كمناكى سيد عدور سكا ب-اس سيدكو SI وف عن تريل كيج-[MTN-I,GUJ-I,FSD-II,SWL-I/II]

70 kmh<sup>-1</sup>  $70 \times \frac{1000}{2000}$  ms<sup>-1</sup>

19.44 ms<sup>-1</sup>

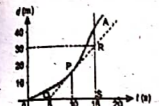
MLT-I,SRG-II,RWP-II)

29. مقاب200 كلويرن كمناك سيد السكام اس بيدكو SI ين شي تديل كيا-

سل:

$$200 \text{ kmh}^{-2} = \frac{200 \times 1000}{3600} \text{ ms}^{-1}$$

= 55.56ms<sup>-1</sup>



30. ويرى العمل سينية سي حركت كرف واليجم كى سينية الم كراف كى كياهل موكى؟

(GUJ-II,DGK-I,LHR-II)

جواب: ورى ايل سيد عركت كرت موع جم كاكراف خطمتقي نيس موتا - اسك شكل درج ذيل موكا -

31. کیا کونسٹنٹ مپیڈے ترکت کرنے والے جسم میں ایکسلریٹن ہوسکتاہے؟ (LHR-II,GUJ-II,FSD-I,RWP-II,DGK-II,SGD-II) کونکد مرکارٹر یک پرجسم کی ترکت کی جاب: تی ہاں، کونسٹنٹ مپیڈے ترکت کرنے والے جسم میں ایکسلریٹن ہوسکتا ہے۔ اگر وہ مرکارٹر یک پر حرکت کرتا ہے کیونکد مرکارٹر یک پرجسم کی ترکت کی سمت برلمحد ملتی ہے۔

قاصلے نائم گراف، سپٹے ائم گراف، حرکت کی مساواتی ، آزادانگرتے ہوئے اجرام کی حرکت

2.6,2.7

[LHR-II,GUJ-II,MTN-I]

32. گريوي فيش كريرا روكت كرت موسية اجهام كاموش كي تين مساوا عمل كهيس

$$V_{i} = v_{i} + gt$$

$$h = v_{i}t + \frac{1}{2}gt^{2}$$

 $2gh = V_f^2 - V_I^2$ 

؟33. ایک کار 2ms² کے یو دیارم ایکسلریش سے حرکت کرتی ہوگی 10ms² کی والاٹی ماصل کرلیتی ہے۔5 سیکٹڈ کے بعد کار کی والاٹی کیا ہوگی؟ (LHR-II,GUJ-I,SGD-II,MTN-II,RWP-I

جماب:

$$a = 2 \text{ ms}^2$$
  $v_1 = 10 \text{ms}^{-1}$   
 $t = 5 \text{ sec}$   $v_1 = 7$ 

حرکت کی مہلی مساوات کی مدوے

$$v_1 = v_1 + at$$
  
 $v_2 = 10 + 2(5)$ 

$$v_1 = 10 + 10$$

$$v_{r} = 20 \, \text{ms}^{-1}$$

لى 5 كينڈ كے بعد كارك ولائ 1-20ms موگ \_ 34. حركت كى كى مساوات افذ كريں \_ جماب:

[FSD-II,MTN-II,BWP-I,SWL-I]

$$a = \frac{V_f - V_l}{t}$$

$$at = V_1 - V_1$$

$$v = vi + at$$

مر ہوی میشنل ایکسلریشن کی تحریف میں اوراس کی مساوات کیمیے۔ [SWL-II,FSD-I,GUJ-II,BWP-II,MTN-I] جاب: آزادندگرتے موے اجمام کے ایکسلریش کوگریوی فیفنل ایکسلریش کتے ہیں۔اے وے ظاہر کرتے ہیں۔زین کی سطح پراس کی قیت قریبا

ماوات: مربوی فیفنل ایکسلریش کومندرجدویل مساوات معلوم کرستے ہیں۔  $g = \frac{GM_0}{D^2}$ 

#### انثائية موالات

سوال فمبر 1: مسكير د اورو يكثر ذكي تحريف كرين اورمثال دے كرواضح كريں \_

مسلرز (Scalars): اليي طبيعي مقداري (Physical quantities) جن كي كمل تفصيل ان كي عددي قيمت (Magnitude) كيما تعد مناسب اکائیاں(Units) لگا کرظا ہر کی جاسکے سکیلرز کہلاتی ہیں۔مثال کے طور پر ماس، وقت، والیوم، ڈینسٹی سپیڈ۔

و يمثر (Vectors): اليي طبيعي مقداري (Physical quantities) جن كوكمل تغصيل كے ساتھ بيان كرنے كے ليے ان كى عددي قيمتاور مناسب اکائیوں (Units) کے ساتھ ساتھ سے (Direction) کا بتانا بھی ضروری ہو، ویکٹرز کہلاتی ہیں۔مثال کے طور پر فورس،مومنٹیم ، ٹارک، ڈس

[GUJ-I,MTN-I/II,BWP-II,SWL-I]

سوال فبر2: يزيش، فاصله ورؤس بليسمد في تعريف كري

مندرجہ ذیل اصطلاحات موش کے بیان میں استعال کی جاتی ہے۔

(1) المريش (Position): حركت ك دوران جلتى مولى جزى يوزيش بتانے كے ليے ريفريس بوائث مقرر كرنا برتا بـ اس بوائك كي نبت ب اس چز کافاصلہ بتاتی جاتی ہے۔اس ریفریس بوائٹ سے چز کے فاصلے ویوزیش کتے ہیں۔

(2) قاصلہ اور ڈس کا عسموف (Distance and Displacement): کی چلق ہوئی چیز کا طے شدہ فاصلہ جو کہ ابتدائی (Initial) اور آخری (Final) یوزیش کے درمیان چلتی ہوئی چزنے طے کیا ہو۔ اس کو "S" سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ فاصلہ ایک سیرطبیعی مقدار ہے۔ اس کومیٹرز میں لکھاجاتا

جب کوئی چیز خم دار راسته برجلتی ہے۔اوراس کاخم دار راسته پر طے شدہ فاصلہ "S" ے ظاہر ہوتا ہے۔ لیکن ابتدائی (Initial)اور آخری (Final) بوزیش کے درمیان کم ہے کم فاصلہ ایک سیدمی لائن سے ظاہر کیا جاتا ہے اس سیدهی لائن پر آخری (Final) پوزیش پر تیر کا مرا(Arrow-head) لگا دیا جائے۔ تو بیالک ویکٹر کو ظاہر کرتا ہے۔ اس کو (Displacement) کہا جاتا ہے۔ اس کو بھی میٹر میں لکھا جاتا ہے۔ بیایک ویکٹرمقدارہے۔

# مضتى كثيرالانتخابي سوالات

2.1 وع مح محد جوابات من سے درست جواب محردوا رُولاً كيل-

(ا) کیجم کی موثن السلیل ی موگی اگرده حرکت کرتا ہے۔

(b) خطمتنتيم ميس (a) دارُه مِس

(ii) اینامکر کردجم ک موثن کملاتی ہے۔

(b) روفیشنل موش (a) سر کلرموش (ili) مندرجہ ایل میں سے کون ی مقدار و یکٹر ہے؟

> (a) پيد (b) قاصله

(c) خم دارداستدي

(d) ريدم موش (c) وائبريٹري موش

> (c) ۋى پلىمىك (d) يادر

۲ فریک کاریزلی 318 m

= اكلوت 1min 30s = 90 s

ريديس × = خ كردوفا صل

 $3.14 \times 318m = 999m$ 

 $2 \times 318 \text{m} = 636 \text{m}$ 

 $=\frac{999}{90}=11.1 \text{ms}^{-1}$ 

ولائی =  $\frac{636}{20}$  m/sec

7.07ms<sup>-1</sup>

پى ركاروكى ير بايمكل سواركى سيد 11.1ms - جبكداس كودائى

زيك ك دالام م AB كامت من - 7.1ms -

مثال 2.4 ایک کارریسٹ کی مالت سے وکت کرنا شروع کر آ ہے۔ 8 سیکھ شراس كى ولائى أ- 20ms موجاتى إلى الكساريش مطوم كيج-

= V = ا بتداكُ ولا عَي

V, = 20ms-۱ تريولائ

t = 8 s

 $a = \frac{V_l - V_i}{\lambda} \int_{V_l} \frac{1}{\lambda} dt$  $\frac{20\text{ms}^{-1} - 0\text{ms}^{-1}}{8\text{s}}$ 

2.5ms<sup>-2</sup>

ىر كاركاا يكساريش 2.5ms-2

على عركت كروى ب-الى كى ولائى عركت كروى ب-الى كى ولائ 5s ش م موكر 15ms موجال ب- كاركاريارويش معلوم كري-

ابتدائي ولائي V = 30ms-1

ا V. = 15ms م آخرى ولا ئى

. V<sub>c</sub> - V ولائي مِن تبديلي

= 15ms<sup>-1</sup> - 30ms<sup>-1</sup>

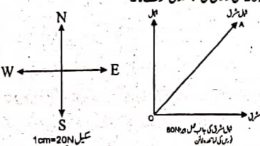
 $= -15 \text{ms}^{-1}$ 

## مثاليي

مثال 2.1: شال شرقى ما نب عمل كرف والى 80N كافورس كونما كده لائن س

من عل: پہلامرطلہ: ایک دوسرے برعمودی خطوط کینجیں جن میں سے ایک افلی اور دوسراعمودی ہو۔افتی خطامشرق مغرب اورعمودی خطشال جنوب ست ظاہر کرتا ہے۔ جيافكل بن دكهايابس كياب\_

ور مرام رملہ: دیے محے ویکٹر کی نمائندہ لائن کمینینے کے لیے مناسب سکیل فتی سیحے۔ اس مثال میں جوسکیل متحب کا گئ ہے اس کے مطابق احسال کا نط20N كورس كى نمائند كى كرے كا\_



تمبرام ملہ: ویمٹر کیست میں سکیل کے مطابق ایک مطابق بیں۔اس مثال میر شال شرق كاست من OA كينجين - جس كالبالك 4cm ب-

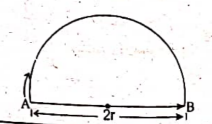
چام مل نظ OA كر ع A يتركافان كاع -ال طرح فط OA دي م ويكثري فما تنده لا أن كوظا بركر مع اليسين شال مشرق كاست على عمل المرا 80N کی درس کو طاہر کرے گا۔

عال 2.2: أيك كال وي 12 سينتر عن 100 ميرى دورهمل كرتا ب-اس كاوسط

لى كىلارى كاوسطىيد أ-8.33ms ----

8.33ms<sup>-1</sup>

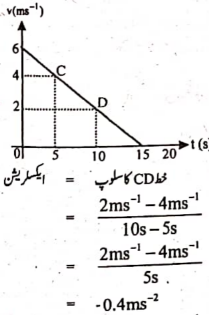
عال: ایک ایکل سوار 318 میٹرریای سے مرکار ٹریک کا آدما چکر 1.5 منك من مل كرتا يداس كي ميداورولا في معلوم يجيز-



$$= \frac{4\text{ms}^{-1} - 2\text{ms}^{-1}}{10\text{s} - 5\text{s}}$$
$$= \frac{2\text{ms}^{-1}}{5\text{s}} = 0.4\text{ms}^{-2}$$

پرگراف پرجم کاایکسٹریٹن 0.4ms - ب مثال 2.8: فكل من وكمائ مع بيد له الم كراف سا يكسلريش مطوم كري

النا مراف سے ظاہرے کہونت کے ساتھ جم کی سیڈم موری ہے۔5 سکٹ کے بعدجم کی سیٹر 1-4ms سے کم ہوکر 10 سینڈ کے بعد 1-2ms موبال



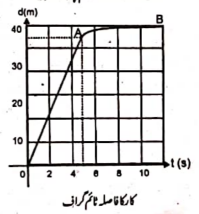
پس کراف رجم کا ایکساریش - Negative - بے میکلیو (Negative) کامر كرتاب كرسيد - نام كراف كاسلوب ميكنوب-مثال 2.9 ایک کار طامعتیم می حرکت کردی ہے۔اس کی موثن کا سیڈ-ا) كراف فل من دكاياكياب - كراف ب مطوم يجيز-

- پہلے 10 کینڈ کے دوران ایکسلریش
- آخری2سکنڈ کے دوران ڈی سملریش
  - . كل طے كرده فاصله
- (d) سفر کے دوران کارکی اوسط سپیڈ کارکا 30 منٹ کے دوران سپیڈٹائم کراف

$$a = 7$$
 $a = 7$ 
 $e^{ik} = \frac{5 \text{ s}}{7}$ 
 $e^{ik} = \frac{15 \text{ ms}^{-1}}{5 \text{ s}} = -3 \text{ ms}^{-2}$ 

مثال 2.6: فل 2.21 من وكت كل مولى كاركا فاصله، ثائم كراف وكما إكما برگراف ہمطوم کیجے۔

- كاركالطے كردو فاصلہ
- بلے بائی سینٹ کے دوران کارکی بیٹے
  - كادكي اوسط مييثية (c)
- آفرى و يحتذ ك الانام يكارك بديد



- كل طے كرده فاصله 40m (a)
- = ملے 5 سکنڈ کے دوران طے کردہ 35m (b)

(2.21)

$$\frac{35m}{5s} = 7ms^{-1}$$

$$\frac{40m}{10s} = 4ms^{-1}$$

دال 2.7 على كراف عن وكمائ كالإرثام كراف سے الكمريش

(b) (c) یکنڈ کے بعد پھائٹ A رجم کی سپید 2ms-1 ہے۔ 10 سکنڈ کے بعد پوائٹ Bرجم کی سیڈ 1-4ms ہے۔ رینارڈیش ہے کم ہوری ہے۔ فرین 20 کلویٹرٹی محتا کی سیڈمامل کرتے میں كتناوت كى؟

$$V_{i} = 80 \text{kmh}^{-1} : 0$$

$$= \frac{80 \times 1000 \text{m}}{60 \times 60 \text{s}}$$

$$= 22.2 \text{ms}^{-1}$$

$$V_r = 20 \text{kmh}^{-1}$$
  
=  $\frac{20 \times 1000 \text{m}}{60 \times 60 \text{s}}$   
=  $5.6 \text{ms}^{-1}$ 

$$a = -2ms^{-1}$$

$$t = 7$$

$$V_{r} - V_{i}$$

$$= \frac{V_{r} - V_{i}}{a}$$

$$= \frac{5.6 \text{ms}^{-1} - 22.2 \text{ms}^{-1}}{-2 \text{ms}^{-1}}$$

$$t = 8.3 s$$

پ 20 كلوميز كمناكى سيد مامل كرنے كے ليے زين 8.3 سيند كا وقت لے كا-عال 2.12: ایک با کمکل کا ابتدال بید ا 4ms میس کی بیدی عمل 10 

$$V_{i} = 4ms^{-1}$$
 على:
 $V_{i} = 4ms^{-1}$  على:

$$S = v_i t + \frac{1}{2}at^2$$

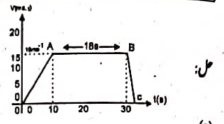
$$S = 4ms^{-1} \times 10s + \frac{1}{2} \times 1ms^{-2} \times (10s)^{2}$$

$$S = 40m + 50m = 90 m$$

خال 2.13: ایک کار 5ms کی پیڈے سر کردی ہے۔ اس ک ولائ 50 منز كار يو يدارم الكساريين سيستركرت موع 15ms موجاتي بال مزكدوران كاركاا يكساريش اورة صله في كرف كاوت مطوم كيد

$$V_i = 5 \text{ms}^{-1}$$

$$S = 50 \, \text{m}$$



$$\frac{e^{i\omega_{\infty}} \sqrt{2} \sqrt{2}}{e^{i\omega_{\infty}}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

$$= \frac{16\text{ms}^{-1} - 0\text{ms}^{-1}}{10\text{s}}$$

$$= 1.6\text{ms}^{-2}$$

$$\frac{0 \text{ms}^{-1} - 16 \text{ms}^{-1}}{2 \text{s}}$$
 =  $\frac{-8 \text{ms}^{-2}}{2 \text{s}}$ 

(d)
$$\frac{384m}{30s} = 12.8ms^{-1}$$

علام 2.10 ایک کار 2ms-2 کے بیادم ایک لوفن ہے وکت کرتی ہوئی اور کی دوری سادات کی دوے 10ms-1 کی دولائی ماصل کر گئی ہے۔ 5 کیلڈ کے بعد کار کی والاش کیا ہوگا؟

$$V_{i} = 10 \text{ms}^{-1}$$

$$a = 2ms^{-2}$$

$$t = 5s$$

$$V_c = 2$$

حركت كى مجلى مساوات كى عدوس

$$V_f = V_i + at$$

$$V_f = 10 \text{ms}^{-1} + 2 \text{ms}^{-2} \times 5 \text{s}$$

$$V_{\rm f} = 20 {\rm ms}^{-1}$$

 $h = 125 \, \text{m}$ 

(b) وركت كانيرى مادات كا مدت

$$V_t^2 - V_i^2 = 2gh$$

$$V_f^2 - (0)^2 = 2 \times 10 \text{ms}^{-2} \times 125 \text{ms}$$

$$V_f^2 = 2500 \text{m}^2 \text{s}^{-2}$$

$$V_{\rm f} = 50 {\rm ms}^{-1}$$

یں مناری بلندی 125m ہے۔اورز من سے کمراتے وقت پھر کے تکوے کی والاخی

50ms-1 مرك مثال 2.15: ایک از کاایک گیند کوعودااو بر ک طرف مجینکا ہے۔ گیند کوزشن برواہی

زیادو سے زیاد و بلندی جال تک گیند حائے گا۔

آنے میں 5 سیکٹر کلتے ہیں۔معلوم کیجئے

مکند کی دلائی جس ہے اے اوپر کی جانب پھینا گیا۔

V; = ? ابتدائی ولائی

g = 10ms<sup>-2</sup>

V = 0 بلندرين مقام پرگيندي ولائي

کونکہ کی جگہ ر کر ہیشنل ایکساریش یونینارم ہوتا ہے۔ اس لیے کمید کے اور

$$t = \frac{1}{2}t_o$$

$$t = \frac{1}{2} \times 5s = 2.5s$$
 (a)

t = 2.5sec حركت كالمبل مادات كالمدو ع

$$V_f = V_i + gt$$

 $0 = V_1 + 10 \text{ms}^{-2} \times 2.5 \text{s}$ 

 $= V_i - 25 \text{ms}^{-1}$ 

 $V_i = 25 \text{ms}^{-1}$ 

(b) وركت كا دومرك مساوات كا مدو

$$h = V_i t + \frac{1}{2}gt^2$$

 $h = 25 \text{ms}^{-1} \times 2.5 \text{s} + \frac{1}{2} (-10 \text{ms}^{-2}) \times (2.5 \text{s})^2$ 

h = 62.5 m - 31.25 m

پس كيند 25ms-1 ولائي او يرسيكي كى بادريد 31.25 كى بلندى يك جالى

حرکت کی تیسری مساوات کی مدوسے

$$2aS = V_f^1 - V_i^2$$

$$2a \times 50m = (15ms^{-1})^2 - (5ms^{-1})^2$$

$$(100m) a = (225-25)m^2s^{-2}$$

$$a = \frac{200 \text{m}^2 \text{s}^{-2}}{100 \text{m}}$$

 $a = 2ms^{-2}$ 

حرکت کی میلی مساوات کی مدو ہے

$$V_{i} = V_{i+at}$$

$$15\text{ms}^{-1} = 5\text{ms}^{-1} + 2\text{ms}^{-2} \times t$$

$$15\text{ms}^{-1} - 5\text{ms}^{-1} = 2\text{ms}^{-2} \times t$$

$$1 mtext{2ms}^{-2} mtext{t} = 10 mtext{ms}^{-1}$$

$$t = \frac{10 \text{ms}^{-1}}{2 \text{ms}^{-2}} = 5s$$

پس کارکا ایکسلریشن 2ms-2 ہے۔ اور اس کے 50m کا سر طے کرنے کا جانے اور نیچ آنے کا وقت برابر موگا۔

وتت 5 سيندے۔

حال 2.14: ایک جاری چیل سے ایک پھڑ کا کلوا کرایا گیا ہے۔اسے دھن تک

كلي بن وكين كن إلى معلم كيد:

g = 10ms-۱ گريزي يعنل ايكساريش

$$t = 5s$$

$$s = h=?$$

(a) وكتك دوسرى مساوات كالمدد

$$h = V_1 t + \frac{1}{2}gt^2$$

$$h = 0 \times 5s + \frac{1}{2} \times 10ms^{-2} \times (5s)^2$$

## $n = 0.2 \text{ms}^{-2}$

ابدواره فيتس درج كرنے

$$V_c = 0 + 0.2 \times 100$$

$$V_r = 0 + 20$$

$$V_r = 20 \text{ms}^{-1}$$

لی جسم کاایکسلریش 0.2ms-2 اورآ خریوان کی 20ms-1 ہے۔

2.3 ایک کار کا وال کی 10ms می آوج مدیک 2.3

الكسريش سے چلتے ہوئے كتا فاصله الح كرے كا؟ نيزاس كى آخرى والا في مى

معلوم سجيے۔

$$v_i = 10 \, ms^{-1}$$
 ابتدائی ولائن

رت 
$$t = 30s$$

$$= v = 7$$
 ولائی

فارمولا

$$S = v_i t + \frac{1}{2}at^2$$

$$v_f = v_i + at$$

تیتیں درج کرنے ہے

$$S = 10ms^{-1} \times 30s + \frac{1}{2} \times 0.2ms^{-2} \times (30)^2 s$$

$$S = 300 + \frac{1}{2} \times 0.2 \times 900$$

$$S = 300 + \frac{1 \times 2 \times 900}{2 \times 10}$$

$$S = 390$$

اب آخری ولائی کیلئے

$$v_f = v_i + at$$

تیتیں درج کرنے ہے

$$v_f = 10 + 0.2 \times 30$$

$$= 10 + 6$$

$$v_f = 16 \, ms^{-1}$$

پس کارکا کے کردوفا صلہ 390m ہے جکہ آخری وائی 16ms ہے۔ 2.4 کیک فیٹس کی ہال کو 30 ms کی پیڈے محطافی کی طرف مثل گائی۔ بائد ترین مقام کے کانچے میں اس کو 35 کے گیدند یادہ سے نیادہ تنی بائدی کا کہ جائے گا؟

#### نميريكلز

2.1 ایک فرین ا - 36 kmh کی دیدارم والا فی سے 10 سکیطر تک ماتی راتی

$$=v_{ov}=36 \, km h^{-1}$$

$$=\frac{36\times1000}{3600}$$

$$=10 \, ms^{-1}$$

قارمولا

$$S = V_{\sigma v} \times t$$

$$S = 10 \, ms^{-1} \times 10 s$$

$$S = 100 m$$

لدا 36 كلويمرن محندى ولاش على الله على مرئ رين كاطفرده فاصله 100 مير

ج-

2.2 ایک ٹرین ریٹ کی حالت سے چانا شروع کرتی ہے یہ بینادم ایکسریش کے ماتھ 100 سکیٹر ش ایک کاومٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔1005 احد

وين كالبيد كياموك؟

$$v_i = 0$$
 ابتدائی ولائی

فارمولا

$$S = v_i t + \frac{1}{2} a t^2$$

$$v_f = v_i + at$$

a مطوم كرتے ليے وكت كى دوسرى مساوات لكا كي كے ليے وكت كى دوسرى مساوات لكا كي كے اللہ اللہ كا كي كا كا كي كا كا

$$1000 = 0 + \frac{1}{2}(a)(100s)^2$$

$$1000 = 0 + \frac{1}{2} \times a \times 10000$$

$$1000 = a(5000)$$

$$\frac{1000}{5000} = 8$$

T = 6s

پس بال كاو نجا كى 45 ميٹراورونت6 سكينڈ ميں۔

2.5 ایک کار5 کیلا تک 1- 40ms کی دیدارم وال تی \_ ملتی وائی ہے۔ ام کلے 10 سکینٹر میں بدیدارم وی سریش کے ساتھ جلتے ہوئے دک جاتی ہے مطرم

مل: (i) وي سريفن (ii) كاركاكل مط كردوقا صله

 $v_i = 40 \text{ms}^{-1}$  ابتدائی ولائی

t = 10s = وتت

v = 0 تریولائی

a = ? و المسريش

? = S = كل فاصله

فارمولا

 $a = \frac{v_f - v_i}{a}$ 

 $v_{av} = \frac{v_i + v_f}{2}$ 

 $a = \frac{0 - 40ms^{-1}}{10s}$ ;  $a = \frac{-40}{10}$ ;  $a = -4ms^{-2}$ 

يبلي 5 سكين في طي كرده فاصله كي لي اوسط والاشي

 $v_{av} = \frac{v_i + v_f}{2} = \frac{40 + 0}{2} = 20$ 

 $v_{av} = 20 ms^{-1}$ 

 $S_{i} = V_{av} \times t$ 

 $S_1 = 40 \times 5 = 200 \, m$ 

المكل 10 مكيند كيلية اوسط ولاحي

 $v_{av} = \frac{40+0}{2} = \frac{40}{2} = 20 \, ms^{-1}$ 

ال وقت مي طے كرد و فاصله

 $S_2 = v_{av} \times t$ 

 $= 20 \times 10$ 

 $S_2 = 200 \, m$ 

 $S_1 + S_2 = 200 + 200 = 400 m$ 

پس کارکاؤی سلریش <sup>-</sup>-4ms - اورکل طے کردہ فاصلہ 400 میٹر ہے۔

كيمكونين بروالس آفيين كتاونت كلكا؟

 $v_i = v_i = 30 \, ms^{-1}$  ابتدال ولائی

t = 3s ورت

0= ر v= آخرى دلائى

مش فل كا وجد الكساريثن  $g = -10ms^{-2}$ 

T = ? كلوتت

فأزمولا

 $2gh = v_f^2 - v_l^2$ 

 $S = v_i t + \frac{1}{2} g t^2$ 

قیتیں درج کرنے ہے

 $2gh = v_f^2 - v_i^2$ 

 $2\times(-10)ms^{-2}\times h=0-(30)^2$ 

 $-20 \times h = -900$ 

 $h = \frac{-900}{-20}$ 

h = 45m

نے کی طرف آتے ہوئے .

g =10 ms-2 مربوی شیفنل ایکسلریش

vi = 0 = ابتدائی ولاشی

S = 45m قاملہ

قیتیں درج کرنے ہے

 $h = v_i t + \frac{1}{2} g t^2$ 

 $45m = 0 \times t + \frac{1}{2} \times 10ms^{-2} \times t^{2}$ 

 $45m = 5t^2$ 

 $t^2 = \frac{45}{5}$ 

وونون طرف مذر لینے ہے  $\sqrt{t^2} = \sqrt{9}$ 

پس گراؤنڈ تک چینجے کا وقت ہوگا۔

نيج ك جانب آن كاوقت + او برك جانب جان كاوقت = كل وقت

 $V_f = 13.33 \text{m/s}$ 

 $t = 2 \min$ 

 $t = 2 \times 60 \text{ sec}$ 

 $S_1 = Vat \times t$ 

 $S_1 = \frac{0+13.33}{2} \times 2 \times 60 \text{ sec}$ 

 $S_1 = 800 \text{ m}$ 

KJE A ---> B

t = 5 اور  $S_2$ 

 $t = 5 \min$ 

 $t = 5 \times 60 \text{ sec}$ 

 $S_2 = Vav \times t$ 

 $=\frac{13.33+13.33}{2}\times5\times60$ 

 $S_2 = 3999$ 

S3 كافاصله B ---> C

 $V_i = 13.33 \text{m/s}$ 

 $V_f = 0$ 

 $t = 3 \min$ 

 $t = 3 \times 60 sec$ 

 $S_3 = Vav \times t$ 

 $S_3 = \frac{13.33 + 0}{2} \times 3 \times 60$ 

 $S_3 = 1201$ 

 $S = S_1 + S_2 + S_3$ 

S = 800 + 3999 + 1201

ثابت ہوا كيڑين كاكل طے كروہ فاصلہ 6000 ميٹر ہے۔

2.8 ایک کرک بال وعمدالدی کالرف مثلاً کی عبدال 6 سکینل کے بعدا شن ک

والمرال بمعلم كجي

(i) پال کا زیادہ سے زیادہ بلندی (ii) پال کا ابتدائی ولائی  $g = -10ms^{-2}$ 

10 -0<u>2</u>0 - 030 - 031

T = 6s = کل وقت

2.6 ایک فرین ریسٹ کی حالت سے 2.5 ms کی ایکسلریش کے ساتھ چانا شروع کرتی ہے۔ 100 میٹر کا فاصلہ ملے کرتے کے بعد فرین کی پیلے ا-8 kmh ش کیا ہوگی؟

S = 100 m فاصله

ابترانی ولائی  $v_i = 0 \text{ms}^{-1}$ 

ایکسریش =  $a = 0.5 \, ms^{-2}$ 

 $= v_j = 7$  اخى دلاخى

فارمولا

 $2aS = v_f^2 - v_i^2$ 

تیس درج کرنے ہے

 $2 \times 0.5 \, ms^{-2} \times 100 = v_f^2 - 0$ 

 $v_f^2 = 100$ 

دونو لطرف جذر لينے سے

 $\sqrt{v_f^2} = \sqrt{100}$ 

 $v_f = 10 \, ms^{-1}$ 

بن آفرى ولائى ا- 10 ms موكارات ا- kmh من تديل كرن كيك

 $v_f = 10 \times \frac{3600}{1000}$ 

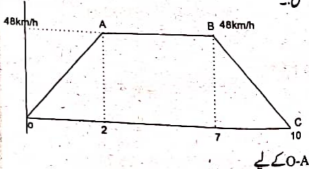
 $v_f = 36 \, kmh^{-1}$ 

- لى فرين كى ا - kmh في ولائى 36 kmh وكى -

2.7 ایک ٹرین ریٹ کی حالت سے بویفارم ایکسلریش کے ساتھ حرکت کرتے ہوئے 2 منٹ میں 48 kmh کی پیڈواسل کرلتی ہے۔ وہ اس پیڈ

ك ماته 5 من تك چلى ب آخركاروه بويدارم ريارويش ك ماته چلته وك دمن بورك جاتى ب فرين كاكل طي كودة اصليم طوي -

و حاسب



 $v_i = 0$ 

 $V_f = 48 km h^{-1}$ 

 $V_{f} = \frac{48 \times 1000}{3600}$ 

S = 800 m = 8 ماملہ

فارمولا

 $2aS = v_f^2 - v_i^2$ 

تیتیں درج کرنے ہے

 $2 \times a \times 800 = (13.33)^2 - (26.7)^2$ 

1600a = 177.6889 - 712.89

 $1600a = -535.2 \text{ms}^{-2}$ 

 $a = -0.3345 \text{ms}^{-2}$ 

حرکت کی مساوات کواستعال کرنے سے

 $2aS = V_1^2 - V_2^2$ 

 $-0.669 \times S = (0)^2 - (13.33)^2$ 

 $-0.669 \times S = -(13.33)^2$ 

 $S = \frac{(13.33)^2}{0.669}$ 

S = 266.66m

لى ريث ك مالت تك ينتخ سے يملے رين S = 266.66m فاصل في

2.10 مندرج بالاسطى سوالات (2.9) شى يريك لكاتے كے بعد فرين كر يكنا وتت مطوم كرين \_

v,=96kmh-1 ابتداكي ولائي

96×1000 3600

 $=26.7 \, ms^{-1}$ 

v = 0 ترى ولائ

a = -0.3342 ms ايكساريش

et=? وتت

فارمولا

 $v_f = v_i + at$ 

 $t = \frac{v_f - v_i}{1 - v_i}$ 

 $t = \frac{0 - 26.7}{-0.3344}$ 

 $t = \frac{-26.7}{-0.3344}$ 

لی ابت ہوا کہ بریک لگانے کیلئے درکاروقت 80 سکینڈ ہوگا۔

 $l_1 = \frac{6}{2} = 3s$  اوي مطيرده فاصله

0 = رب = اجبال فاصله يرة خرى ولاشى

 $v_i = v_i = ?$  ابتدائی ولائی

انتبائي اونيجائي = S = h = ?

فارمولا

 $2gh = v_1^2 - v_1^2$ 

 $v_f = v_i + gt$ 

 $0 = v_i + (-10ms^{-2})(3)$ 

 $0 = v_i - 30$ 

 $v_i = 30 \, ms^{-1}$ 

مبادات درج کرنے ہے

 $2gh = v_f^2 - v_i^2 + 2as = v_f^2 - v_i^2$ 

 $2\times(-10ms^{-2})\times h=0-(30)^{2}$ 

 $-20 \times h = -(30)^2$ 

 $h = \frac{-(30)^2}{-20}$ 

 $h = \frac{-900}{200}$ 

مال كابتدائي ولائ أ- 30ms اور بال كازياده في زياده بلندى 45 مير موكى -

2.9 جبديك لاع ماع بن ورين كينية 800m كالا مل طرية

ے دوران ' 96kmh ہے کم ہوکر ' 48kmh موجال ہے۔ ریست ک

مالت تك كني ميل رين ويدكناة ملسط كركى؟

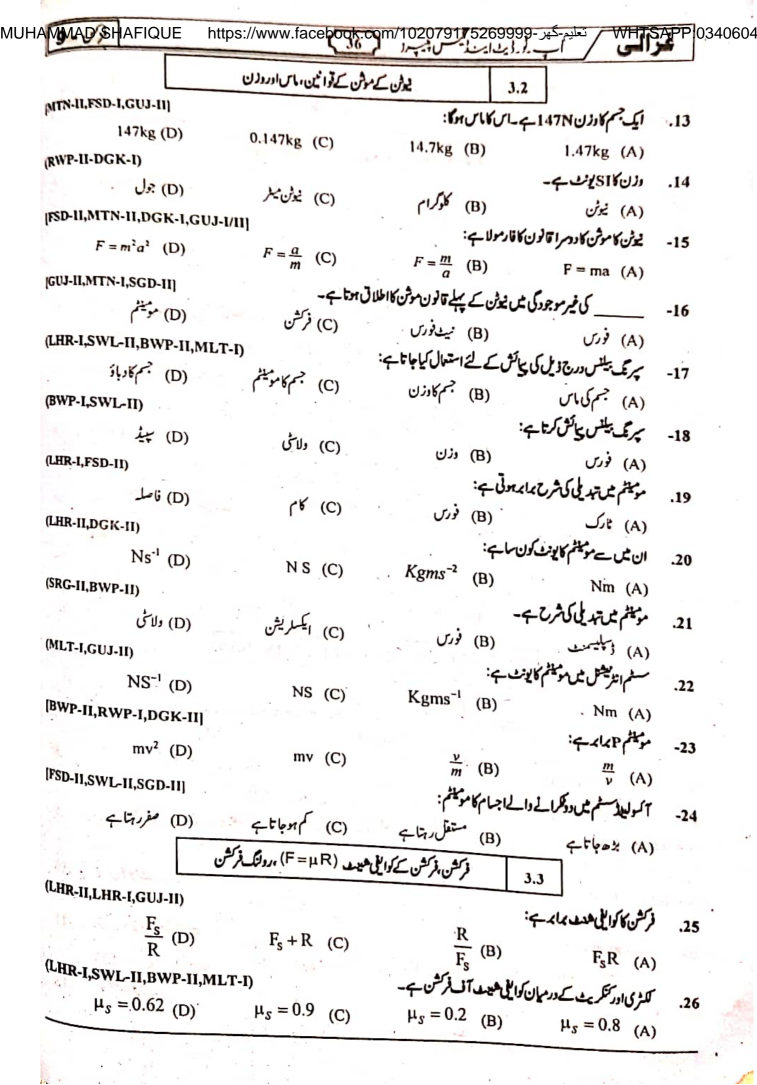
= ابتداك دلائي = ابتداك دلائي -

 $= 26.7 \, ms^{-1}$ 

= v = 48ms-1 حرى ولائي

 $=\frac{48\times1000}{3600}$ 

 $v_f = 13.33 \, ms^{-1}$ 



| MAD SFIAFIQUE https://www.facebook.com   | WHTSAPP:0340 تعلیم-گهر-102079175269999 نعلیم-گهر-102079175269999 نعلیم-گهر-10207917526999                                 | יטי      |
|--|---|----------|
| HR-II,GUJ-II,DGK-I,BWP-II)   | 1   |          |
| ر ان مکسله یشن سندی پیشل ایکسلریش کهلاتا ہے۔   | 6. مینزی وال ایکسلریش کاتر بید کریں اوراس کی مساوات کیمیے<br>جواب: تعریف: دائر سے میں حرکت کرتے ہوئے جسم پرسننری پیل فورس |          |
| ی کی وجہ سے پیدا ہونے والا استراک کے عرف کا  | جواب بتحریف: دائرے میں حرکت کرتے ہوئے جسم پرسنٹری پیل فور تر  |          |
|  | ماوات: سينرى يول ايكسلريش كافارمولامندرجد الى -:  |          |
| $a_c = \frac{v^2}{r}$  |   |          |
| 2013, 2014, 2015, 2016   | 2017 2010 2011  |          |
|  |   |          |
| نورس، ازشیااورمومیشم<br>۱۹۹۰ میل ۱۹۹۰ میلام  | 3.1   | -        |
| LHR-II,GUJ-II,RWP-II,FSD-I,SWL-II,MTN-I]   | 7. نيوش كاموش كايهلاقا نون بيان يجيح -  |          |
| رکھتا ہے بشرطیکداس پرکوئی مید فورس مل شاکردہی ہو۔  | 7. نیوش کاموش کا پہلاقا کون بیان سیجئے۔<br>جواب: ''برجم اپن ریٹ کی حالت یا طِ متقیم میں یو نیفام موش کو جاری<br>کا        | *        |
| LHR-II,GUJ-II,SGD-I,FSD-I]   | جواب: مرا باريك ما ما يوريك الما الما الما الما الما الما الما الم  |          |
| ر ش کرتی ہے ،جسم کی موٹن کوروکتی ہے یارو کنے کی کوشش کرلی ہے۔"   | 8. فورس كى تحريف يجيئ فيزاس كايون فى المحيد - جواب: فورس: "فورس كى جم كوموش بيس لاتى بياموش بيس لاتى ك                    |          |
|  | جواب: قورس: "فورس مي مم ومون يرل الي هجيا وي درو -  |          |
| MTN-II,FSD-I,GUJ-II]   | يون : فورس كايون ينوش (N)   |          |
| ں دور مرمثی میں بتدیلی کے خلاف مزاحت کرتا ہے۔  | و. ازشاے کیامرادے؟  |          |
| DGK-II,SWL-I,LHR-II)   | 9. ازشیاے کیا مرادہ؟<br>جماب: ازشیا کی جم کی دوخصوصیت ہے جبکی دجہ سے دوا پی ریسٹ کی حا                                    |          |
| ه مر من الله المركزية والمورك المركزية والمورك المل نذكر على   | 10. ازشياكا قالون بيان تجيئ   |          |
| رم موثن کو جاری رکھتا ہے جب تک اس پر کوئی بیرونی قوت (فورس) مگل نہ کرے۔<br>متعلقہ میں ایس لیس از شاکا قانون بھی کہلاتا ہے۔   | جواب: برجم ای حالت سکون یعنی ریسٹ کی حالت یا خط سنقیم میں یو نیفا   |          |
| 2 07-10-2  | جواب: ہر جم ای حالت سون یں ریست کا حاصی طاعت المان ہے۔<br>بینوٹن کا پہلا قانون ہے کیونکہ یہ مادے کی انرشیا کی خصوصیات۔    |          |
| (300-11) (11-1,3GD-11)   | مدر و سر کد ایک ایک در  |          |
| م کہلاتی ہے۔ یا ماس اور ولائی کے حاصلِ ضرب کوموضیم کہتے ہیں-   | 11. موہم می افریف بیجے۔ کیابید میسر کا میرسے،<br>جواب: سمی جم میں اس کے ماس اور ولائی کی وجہ مے موثن کی مقدار موسینہ      |          |
| = موميظم   | ولا کی × ماک  |          |
| P =  | <del>mv</del>   | . :      |
|  | مومینم ایک ویکشرمقدار ہے۔   | 5        |
| الله الله الله الله الله الله الله الله  | سريد وراف والمراف والمرافي الأوام كالطرق كوا رحما   | •        |
| The state of the s | 12. جبایک بل مورد ای کا است سر بهران مرف علی بدو ای می سر به برای مرف علی بدو این برای موجود مسافر از شیا کی وجد سے       | -        |
| DGK-II,SWL-I,LHR-II)   |   |          |
|  | 13. ازشااورموملم كاتعريف كري-   | Ì        |
| ی حالت یا یو نظارم موتن بی تبدین کے حلاف عزامت کرتا ہے۔<br>حسیر کے ایک میں سیار میں میں ایک میں ا  | جاب: ازشیا: ازشیاکیجم کیوه خصوصیت بجسکی دجدسے دوا پی ریست   |          |
| ں میں جسم حرکت کر رہا ہوتا ہے۔ سسٹم انٹریشنل میں موسیقم کا بونٹ کلوگرام سینڈ   | موملم مولیم ایک ویکٹر ہے۔اس کی ست وال ہول ہے ،  |          |
|  | kgms <sup>-1</sup>  | i.       |
| الاجم الاحتكي (SWL-I,FSD-II)   | 14. اگرا یکشن اورری ایکشن برایر مرخالف ست بی بوت بیل و محرک   |          |
| اوجه سے بدایک دوسرے کے اثر کوزائل نہیں کرتے اس لیے اجسام ایکشن اور دک  |   |          |
| ے۔(یا)ایکشن اورری ایکشن کی لائن آف ایکشن مختلف ہوتی ہیں اس لیے جم  | 4.  | Life St. |
|  | وکت کرسکائے۔  |          |

نوٹن کے موثن کے قوائیں، ماس اوروزن

3.2

[DGK-II,SGD-I,MTN-II,RWP-I]

ماس اوروزن کے درمیان فرق بیان کیجے۔ جواب: ماس اوروزن کےدرمیان فرق:

| (Weight)ول   | (Mass)びし  |
|--|---|
| كى جم پرزين كى كشش كى وجد بونور سكتى ب_اس كواس جم كاوزن كيتے ہيں-                  | سی جسم میں مادہ کی مقدار کو ماس کہتے ہیں۔ بیسکیلر |
| یرو میکشر مقدار ہے اور اس کی سمت ہمیشہ زمین کی سطح کے عمود آینچے کی جانب ہوتی ہے۔  |   |
| جن زمین کےسنٹر کی طرف ہوتی ہے۔ زمین کی سطح سے بلند ہو کر جگہ تبدیل کرنے پ          | ہوتی ہے۔SI سٹم میں اس کا یونٹ کلوگرام ہے۔         |
| زن کی مقدار میں تبدیلی آتی ہے کیونکہ وزن کی مقدار کا انصار کر ہوئی میشنل ایکسلریشن | عام ترازویا ہیم بیلنس کی ذریعی می جم کے ماس کی او |
| g" رے۔ کی جم کے ماس کو اگر سے فاہر کیا جائے تو اس کے وزن کو "mg"                   | پائش کی جائت ہے۔ جگہ بدلنے پرجم کی ماس کی"        |
| ارمولا سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔   | مقدار میں کوئی تبدیلی نہیں آتی۔                   |

[RWP-II,DGK-II,MTN-II]

16. نوٹن كاتيرا قانون حركت بيان يجيئ اوراكي مثال ديجي

جاب: نیوٹن کے موثن کے تیسرے قانون کے مطابق" برایکشن کا بمیشدایک ری ایکشن موتا

ے جومقدار میں ایکشن کے مساوی لیکن ست میں اس کے خالف ہوتا ہے۔"

مثال: ایک تاب میز پرد کی ہے تاب کاوزن نیچ کی ست میں میز پر مل کرد ہے بدایشن ہے

ميزكارى ايكشن كتاب يرادير كاست في على كرد ما --

[RWP-II,DGK-II,MTN-III

17. فول كاموش كادومرا كالون بيان يجيم-

جاب: جب ایک فورس کی جسم برعمل کرے تو اس میں فورس کی ست میں ایکسلریش پیدا ہوتا ہے۔ ایکسلریشن کی مقدار اورس کی مقدار کے ڈائریکھی پروپورفنل اور ماس کے انور کل پروپورفنل ہوتی ہے۔ اگرایک فورس F ماس سے جسم میں ایکسلریشن پیدا کر سے قواس قانون کے مطابق

 $\alpha \frac{1}{m}$ 

F = kma

k کوبطور کونسٹنٹ کے استعال کرنے سے

SI پوٹوس میں K کی قیت کے اس کے مساوات کواس طرح سے لکھا جاسکتا ہے۔

[BWP-II,RWP-I,DGK-II]

ماس اوروز ن كورمان كوكى سے دوفر ل كھے۔

| ננט   | <b>ال</b>                             |
|---|---------------------------------------|
| وزن وہ توت ہے جس سے زمین کی چیز کوا ہے مرکز کی طرف تھینجی ہے۔ | كى جم من مادے كى مقداركوماس كہتے ہيں- |
| وزن صغر ہوسکتا ہے۔ مرکز زمین پر کی چیز کاوز ن صغر ہوتا ہے۔    | ماس مغرنبیں ہوتی۔                     |
| وزن ایک و یکٹر مقدار ہے۔                                      | ماس ایک سکیلرمقدار ہے۔                |

| IMAD SH <del>AFIQUE</del>  | https://www.fa  | cebook.com/102                    | 207917526999   | ا تعليم-گهر-9                                 | WHTSAP                           | P:03406042418 |
|--|---|-----------------------------------|--|---|----------------------------------|---------------|
| 9-07   |   | 40                                | ين ڏيس پيپرد ا   | اب إرايك                                      | زالي /                           | Ė             |
| (pgK-II,SWL-I,I  | HR-II)  | الم الم                           |  |   | 6. (1.2                          | 10            |
| كامويتم بدهااعي  | ے کول چال جات ہے تو کول                               | یا ہے۔ لیکن جیسے ہی بندو تی۔      | میرین در ایکا مومینشم صفر ہو:<br>دیاں در ان کا مومینشم صفر ہو: | مرن چان چان کرد<br>سال باری آزاری             | بب بيب                           | .19           |
|  |   | م<br>مستقل رہے۔                   | وی وووں کو مسلم کامومیا<br>کھاتی ہے۔ تا کہ مسلم کامومیا        | ے ہے بروں اور<br>العام ہے ا                   | ہ: ہندوں جلاک<br>ح               | پواپ          |
| (SRG-II,FSD-I)   | Unitabil.   |                                   | 75   | 11 1 1 1 1 1                                  | مودري                            |               |
| A STATE OF   | المربتائ  | يلأستم كاموليتم بميشة كونستن      | ) میجے۔<br>میں میں اور مشتمال آکسول                            | زرویش کا قالون میان                           | موجم کے ت                        | .20           |
|  |   |                                   | ر یاده اجهام کر سن من<br>میراند                                | رائے والے دوی <u>ا</u> دوے<br>مد              | ب: آپس میں لکر<br>مومد پر سر     | 12            |
|  |   | سفريما كالمايتة الأيموييثم        | کےمطابق<br>مند سی بر تبار                                      | نزورویش کے قالون۔<br>ا                        | موجهم کے او                      |               |
| # L  |   | 7 700000                          | مے علی<br>ومینم= کرانے ہے لِل                                  | ر بعد مستم کاکل آخری                          | کگرانے کے                        |               |
|  | <b>5</b> : 6  | /r                                | $_{1}+m_{2}u_{2}=m_{l}v_{l}$                                   | $+ m_2 v_2$                                   | 4                                |               |
|  | رولنا کر ک  | ر (F=μR) موالي ديد و              | فرکش فرکش کے   | 3.3   |                                  |               |
| [LHR-II,MTN-I,D  | GK-I,FSD-II]  | land war and a                    | ر کوار کم ہوتی ہے؟   | <br>ن،سلائد محک فرکشن _                       | ٠: ١                             |               |
| يرى اليكشن كي ورس بي   | یشن فورس فراہم کرتی ہے۔ ہ<br>مدہ دی کرفو ٹے بغیر رول  | ، درمیان فرکشن کی فورس ری ا       | C  |   |                                  | 21            |
| The second secon |   | weingi ili J a ili                | P 3  | 1. 16 3. 4                                    |                                  | is.           |
| ے، بال بیر عداوردار  | ن اسلائد مگ فرکش سے کم ہوڈ                            | _اس حقیقت کو که رولنگ فرکش        | ں ہے مات کے اس<br>فرکشن انتہائی کم ہوتی ہے                     | ئے درسیان کھاں کا دو<br>اکشن کی نسبہ ہے رولکہ | اورر من -<br>مرارمه منگر         |               |
|  |   | کے کیے استعال کیا جاتا ہے.        | ے ر ک مہاں اسکو<br>روالے نقصانات کوکم کرنے                     | رس کا بہ جس روحہ<br>ذکش کی مدر سردو نے        | ملايد يك<br>ح م                  |               |
| MTN-I,SGD-I,SV   | L-II,BWP-I/II   |                                   | بالعران ويحتر  | مدارية كشرية وير                              | 0 00                             |               |
| و فركش مين جمي اضافه   | اگرفورس میں اضافہ کیا جائے نہ<br>ہے جہ کا             | ں لانے کیلئے لگائی جاتی ہے۔       | وں رہے ہے۔<br>جوکسی ساکن جسم کو ترکت م                         | عن کرمارہ آر ہے۔<br>میں کرمارہ آر ہے۔         | ر. مستوران<br>ما الأكثران في     | 12            |
|  | $F_{\alpha}R$   |                                   | ے ہی بڑھ عتی ہے لہذا۔  | رائ ہے بر بر اول ہے.<br>ایک شوراک مناص میں تک | ا <b>ب</b> بر ن ک کور<br>م لکه آ | K             |
|  | $F_s = \mu R$   | State of the                      | ک ن برک ن کے ہیں'۔<br>لوانتہائی فرکشن کہتے ہیں'۔               | ار جاری میں اور مقدار<br>منابعہ سے نامد مقدار | برہ۔-ن<br>رہ:کش                  |               |
|  |   |                                   | ا کوالفی هنگ کہتے ہیں۔<br>ا                                    |   |                                  |               |
| [LHR-I,FSD-II,DG   | K-I,BWP-II,SWL-II]                                    |                                   | ، روین مست ب بیان<br>به میجهٔ اوراس کی مساوات                  | من عند المحتار الم                            | ۱۳۳۳ مايت<br>مالغاه              |               |
|  | ۔<br>ٹ ہوتا ہے جے فرکشن کا کوایفی ا                   | ے۔<br>دایکشن کا تناسب ایک کونسٹند | ے ہے بروس<br>رانتا کی فرکشن اور نارل رک                        | ع اکبر جاں رہے<br>مخصرہ شطحاں سر ک            | - C. J.                          | .3            |
| Mr.  |   |                                   | ب به ۱۰ ک درود   | روسوں موں سے<br>رتے ہیں۔                      |                                  | *             |
|  |   |                                   |  |   | •                                |               |
|  |   |                                   | 11 m   | $\mu = \frac{Fs}{R} \qquad \checkmark$        |                                  |               |
| (FSD-I,MLT-I)  |   | 5 21                              | -25  | اعتائي فركشن كي تعريف                         | 2. فرکشن اورا                    | 14 -          |
| ي مخالفت كرتى ب، فركتن   | دومرے کے لحاظ ہے حرکت                                 | میان ده نورس جوان کی ایک          | نے والے دواجمام کے در  | ۔ دوسرے پر حرکت کر                            | اب: فركش: ايك                    | <i>9</i> .    |
|  |   | 2410                              |  | -4  | کہلائی ہے                        |               |
| ق ماتی ہے کہ س قدراگالی  | شن فورس کی قیت اس قدر بروه                            | الكائي جائے تو ابتدائی طور برفرک  | کے اوپر افقی ست میں فوری                                       | ن: اگر کسی رکھی گئی چیز                       | اعتالي فركشه                     |               |
| ن ، آف فرکش کیتے ہیں۔  | ں دروں یک بن کا مدر ہر<br>رس کی حدآتی ہے۔اس کوانتہائی | ےادرایک زیادہ ترین فرکش فی        | ب خاص مد تک ایبا موتار مها                                     | فورس كوبروحات إي أيك                          | ط نے والی                        |               |
| ,  | د المالية   | مرکارموش                          | 3.4  |   |                                  |               |
|  |   | 777                               | 44,-   |   |                                  |               |
| (LHR-II,DGK-II)  |   |                                   |  | ن فورس کی خریف <u>کیمی</u>                    | 2. سينزي وال                     | 25            |
|  |   | ارنے پرمجور کرتی ہے۔              | ی جم کودائرے میں ترکت  | فورس و وفورس ہے جو                            | اب: سينٹری پيل                   | IR.           |
|  | *   | 11. 11. 12. 12. 12.               |  | $F_{\rm C} = \frac{\rm mv^2}{\rm r}$          |                                  | Yy a          |
|  |   | and the second                    | the second are also begin as a                                 | <u> </u>                                      |                                  |               |
|  |   |                                   |  | oonnod with                                   | Compose                          | nor           |
|  |   |                                   | 5  | canned with                                   | Cambcani                         | IEI           |

وکن **- 9** 

ک کب او داین این دیس پیپرز ( 41

غزالي

[LHR-I,FSD-II,SGD-I,BWP-II,SWL-I]

26. سينفرى ولال فورس كى تعريف يجيئ اوراس كى صالي هكل كلمير.

جواب: سینری وطل فورس وہ فورس ہے جو کسی جم کودائرے میں حرکت کرنے پر مجبور کرتی ہے۔

 $F_c = \frac{mv^2}{r}$  بالاگل:

## انثائية سوالات

[LHR-II,GUJ-II,RWP-I,MTN-II]



سوال نبر 1: فورس انرشيا اور موملتم يرنو ككيس \_

جواب: فورس (Force): کسی تھبرے ہوئے جم میں موثن پیدا کرنے کے لیے یا پھر چلتے ہوئے جم کورو کئے کے لیے جس کا استعال لازی ہے۔ اس کوفورس کہتے ہیں۔ '' وہ طبیعی مقدار جس کی وجہ سے کسی تھبرے جسم میں موثن پیدا ہوجائے۔ یا پھر اس میں موثن پیدا ہوجائے۔ یا پھر اس میں موثن پیدا کرنے کی کوشش کی جا سکےفورس کہلاتی ہے۔''

فورس کے استعال ہے کسی چیز کی شکل یا سائز کوتبدیل کیا جاسکتا ہے۔مثال کے

طور پر کسی غبارے پر فورس لگا کراسکی شکل کو تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

ازشيا (Inertia): جب بھی کی ظہری ہوئی چز کو چلانا چاہیں یا پھر چلتی ہوئی چیز کورو کنا چاہیں تو ان دونوں طریقوں میں جو چیز مزاحت پیش کرتی

ب\_ازشاكملاتى ب-

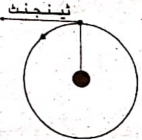
گلیو (Galileo): گلیو نے تجربات سے ثابت کیا کر کے ہوئے بھاری اجسام کو چلاتے وقت یا چلتے ہوئے بھاری اجسام کورو کے وقت مشکل پیش آئی کے ۔ ان تجربات کی بنیاد پر نیوٹن (Newton) نے یہ نتیجہ اخذ کیا ہر جسم اپنی ریسٹ پوزیشن یا اپنی یو نیفارم موثن میں تبدیلی کے ۔ ان تجربات کی بنیاد پر نیوٹن (Newton) نے یہ نتیجہ اخذ کیا ہر جسم اپنی ریسٹ پوزیشن یا اپنی یو نیفارم موثن میں تبدیلی کے خلاف مزاحت پیش کرتا ہے۔ مادہ اجسام کی اس خصوصیت کو انرشیا (Inertia) کانام دیا گیا۔ انرشیا کی قیت کا انحصار مادہ جسم کے ماس پر ہے۔ جس قدر ماس زمادہ ہوگا ای قدر

ریدردن ارسیا کی خصوصیت بھی زیادہ ہوتی ہیں۔اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ از شیا کا اندازہ جم کے ماس کی قیمت سے لگایا جاسکتا ہے۔ سوال غمر 2: مرکزموثن (Circular Motion) کی تحریف کریں اور سینٹری ویٹل فورس کی وضاحت کریں۔

جواب: مرکلرموش (Circular Motion): جب کوئی جسم کمل طور پر کی دائرے کے سرکم فیئر نیس (Circumference) پر حرکت کرے تواس

کار کت کومر کار موثن کہتے ہیں۔





مثال کے طور پر جب کی پھرکوڈوری کے ایک سرے سے بائدھ کرڈوری کے دوس سرے سے پکڑ کروائرے میں تھما کیں تو پھر کی حرکت کوسر کلر اُن کہتے ہیں۔

دائرے میں حرکت کرتے ہوئے جم کی ولائی دائرے کے اور پوائٹ رکھنچ ہوئے ٹینجنٹ (Tangent) کی ست میں ہوتی ہے۔ اس سے صاف ظاہر ہے۔ ولاٹی کی ست ہرنے پوائٹ رفتلف ہوگ ۔ یعنی ولاٹی تبدیل ہوتی ہے۔

| MAD <del>SHA</del>             | FIQUE             | https://        | www.face                        | book.cor        | n/1020791<br>بيبرر                |                           | تعلیم-گهٔر- <u>99</u><br>اب اورایهٔ | . WH                     | 3APP-0340<br><b>غزال</b> |
|--------------------------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| لئى فورس كى دېر                | ، - بيا يك لكا لك | Lts (Acco       | ن(eleration                     | جم كايكسارية    | ر <u>ب</u> س حرکت کرت             |                           |                                     | ریل ہونے کے              | ولا ٹی کے تہ             |
| ile.                           |                   |                 | 100                             |                 | کتے ال-<br>ا                      | Cent) فورس                | ويول (ripetal                       | به جس کوسینشر            | ے مکن ہے                 |
|                                | بەلگانى پۈتى ب    | پن ہاتھ کے ذریع | بر نورس جمیں ا۔                 | رہے پھر کے او   | ہ یں<br>ریکے ڈوری سے بھ           | رون (30<br>سام المركز كري | اے تاکہ جز دائر                     | رمبها کرنا روقی          | ،<br>بەلارى طور          |
| ر کے اوپرزین                   | ) فورس اور جانا   | Gravitation     | ريوي فيفنل (nal                 | ج کی دجہ سے کر  | ر مین کے او پرسور                 | الرد كومتات.              | رواور جا ندر بین کے                 | ن سورج کے گر             | יב י<br>נא <i>ו</i>      |
|                                | . Pais            |                 | يمكن ہے۔                        | ۔۔ان کی حرکر    | ی ہے۔جس کی وج                     | ) فورس لگ را              | Gravitational                       | ر يوى فيعنل (أ           | کی دجہ ہے                |
|                                |                   |                 |                                 | فخالى سوالات    |                                   | TÌ Ì                      |                                     | E 1                      | - No. 1 - 1              |
|                                |                   |                 |                                 |                 | 50.1. 6                           |                           | 4                                   |                          |                          |
|                                |                   |                 |                                 |                 | د گرددانژه لگائیں۔<br>مراہدیں دیا | A London                  | 1 4 5 6                             | 200                      |                          |
|                                | (d) فررس          |                 | 255.519                         |                 | ، پہلے قانون موشن<br>*            |                           |                                     |                          |                          |
|                                | ))) (d)           |                 | يث فورس                         | ·(c)            |                                   | (b) فرکشن                 | 100                                 | ة) موسيتم                |                          |
|                                | دار راش           |                 |                                 |                 | a detail                          |                           | عازشيا كاأتصاركم                    |                          |                          |
|                                | (d) ولا کی        |                 |                                 | l(c)            | 1                                 | (b) ميد                   |                                     | 2) فور <i>ی</i><br>ماه ک |                          |
|                                |                   |                 |                                 |                 | ر کے کم کرف کر                    | アーチはし                     |                                     |                          |                          |
|                                |                   |                 | بس سےدور                        | +               |                                   |                           | ن بس کی طرف                         |                          |                          |
|                                |                   |                 | حر کت کی مخالف                  |                 |                                   |                           |                                     | ر و کت                   |                          |
|                                | - 1.0             | ن كتنا موكا؟    | ۔ ڈوری میں مینش                 | ندار 10N ہے۔    | برایک فورس کی من                  | ميناماراب                 | فدرمزى مدد                          | ورى كودومخالفه           | (iv) ایک                 |
| 2                              | 0 N (d)           |                 | 10 N                            | (c)             | 5                                 | N (b)                     |                                     | ) مغر                    | a)                       |
|                                |                   |                 |                                 |                 |                                   |                           |                                     |                          | (v) ایک ج                |
|                                | <b>بائ</b>        | نے پرزیادہ ہوہ  | ایکسلرپیے کر                    | (b)             |                                   |                           | ف كرنے يركم موجا                    |                          |                          |
|                                |                   | ئىنېيى          | ان میں ہے کو                    | (d)             |                                   | tl                        | ے چلنے پر کم ہوج                    | تيز ولاڻي                | (c)                      |
| -012/2                         | لول عودا حركمة    | سكك بين كدوه    | سام اس طرح                      | ا<br>اس کے دواج | س کا اور m                        | ورى كيرو                  | ے گزرنے والی                        | بفركش بلي                | (vi) ایک                 |
|                                |                   |                 |                                 |                 |                                   |                           | ال 100                              | بامكاايكسلرية            | اناج                     |
| 2m <sub>1</sub> m <sub>2</sub> | <u> </u>          | m               | $\frac{n_1 + m_2}{n_1 - m_2} g$ | (0)             | $\frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2}$     | g (b)                     | <u>m</u> , >                        | cm <sub>2</sub> g        | (a)                      |
| $m_1 + m$                      | -9 (a)            | m               | $n_1 - m_2$                     | (0)             | $m_1 + m_2$                       |                           | 100                                 |                          |                          |
|                                |                   |                 |                                 |                 |                                   |                           | موميتم كالونث                       |                          | 4 (6.0)                  |
| , N                            | ls-1 (d)          |                 | Ns                              | (c)             | kgm                               | s* (b)                    |                                     | Nm                       | (a)                      |
|                                | •                 | م موجاتی ہے     | محدرمان فركش                    | ر کھے سے ان ۔   | فول کے درمیان                     | ند کرنے والی              | ومس ميغريل كوسلا                    | دویل میں۔۔               | (viii) مندرج             |
|                                | (d) آئل           |                 | let.                            | (c) -           | مرمر كاباؤؤر                      | (b)                       | 3.24                                | بإنى                     | (a)                      |
|                                | 4                 |                 |                                 | ت ن             | <i>بو</i> ايا.                    | - a                       |                                     |                          |                          |
| 1                              | _                 | a               | iv                              | С               | lii                               | С                         | ii                                  | b                        | i                        |
| L d                            | V                 |                 |                                 |                 |                                   |                           |                                     |                          |                          |

 $f_0 = 200N$ 

F = ?

f = ?

F = ma 2012-40

 $= 40 \text{kg} \times 3 \text{ms}^{-2}$ 

= 120 N

فركش كافرس- لكاني كن فرس = سيف فورس

120 N = 200N - f

f = 80 N

پسٹرک اورٹائروں کے درمیان فرکشن کی فورس 80N ہے۔ مثال 3.4: ایک بے فک ڈوری کے سرول سے 5.2kg اور 4.8 kg کے دو مامر فسلک ہیں۔ ڈوری ایک بے فرکشن کی کے اور سے کر دنی ہے۔ اس مشم میں ایک ماریشن اورفینشن مطوم کریں جبکہ دونوں مامر عموداً حرکت کردہے مول۔

 $m_1 = 5.2 \text{ kg}$ 

 $m_2 = 4.8 \text{ kg}$ 

 $a = \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} g$ 

 $= \frac{5.2 \text{kg} - 4.8 \text{kg}}{5.2 \text{kg} - 4.8 \text{kg}} \times 10 \text{ms}^{-2}$ 

 $a = 0.4 \text{ms}^{-2}$ 

 $T = \frac{2m_1m_2}{m_1 + m_2}g$ 

 $T = \frac{2 \times 5.2 \text{kg} \times 4.8 \text{kg}}{5.2 \text{kg} + 4.8 \text{kg}} \times 10 \text{ms}^{-2}$ 

T = 50 N

پس اس سم کا ایکساریش - 0.4ms جادر و دری میں فینشن 50N ہے۔ مثال 3.5: دواجه ام جن کے امر بالترتیب 4kg اور 6kg ہیں۔ ایک بے پک و دری جسم کے سروں سے شکک ہیں جو ایک بے فرکشن کی کے اوپ سے گزر رق ہے۔ ایک جسم کا ماس 6kg ہے ایک اُفتی بے فرکشن سم پرح کت کر دہا ہے جبکہ و دسرا جسم جس کا ماس 4kg ہے مووا نیچ کی طرف جرکت کر دہا ہے۔ اس سٹم کا ایکساریشن اور فیکشن معلوم کریں۔

$$m_1 = 4 \text{ kg}$$

 $m_2 = 6 \text{ kg}$ 

 $a = \frac{m_1}{m_1 + m_2}g$ 

 $= \frac{4kg}{4kg + 6kg} \times 10 \text{ms}^{-2}$ 

 $a = 4 \text{ms}^{-2}$ 

 $T = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} g$ 

## مثالين

مثال 3.1: 8 کلوگرام ماس کے ایک جسم پر 20N کی فورس عمل کر رہی ہے۔اس جسم جس پیدا ہوئے والا ایکسلریفن معلوم کریں۔

س بال m = 8kg عبال

F = 20N

a = 7

آم جائے ہیں کہ F = ma

 $20N = 8kg \times a$ 

 $a = \frac{20N}{8kg}$ 

 $a = 2.5 \frac{\text{kgms}^{-2}}{\text{kg}}$ 

 $a = 2.5 \text{ms}^{-2}$ 

پی دی گئ فورس کا وجہ ہدا ہونے والدا یکسلریشن 2.5ms - --مثال 3.2: ایک فورس 5kg کے جم عمل 10ms - کا ایکسلریشن پیدا کرتی ہے۔ پیورس 8kg اس جم عمل کتا ایکسلریشن پیدا کرے گی؟

 $m_1 = 5kg$ 

 $m_2 = 8kg$ 

 $a_1 = 10 \text{ms}^{-2}$ 

 $a_2 = ?$ 

نوٹن کے دوسرے قانون کے مطابق

 $F_1 = m_1 a_1$ 

 $F_2 = m_2 a_2$ 

F1=F2 2

مندرجه بالاساواتون كاموازنه كرني

 $m_1 a_1 = m_2 a_2$ 

 $(5\text{kg})(10\text{ms}^{-2}) = (8\text{kg})a_2$ 

 $a_2 = 6.25 \text{ms}^{-2}$ 

کی 8kg س کے جم میں پیدا ہونے والوا یکسلریشن 6.25ms-2 ہے۔ مثال 3ms-2 کے ایکسلریشن سے بالکیسکل چلانے کے لیے 40kg ماس والا با کیسکل سوار 200N کی فورس لگا تا ہے۔ سڑک اور ٹائزوں کے درمیان فرکشن کافورس تنی ہے؟

m = 40kg

مل:

يهال

 $a = 3 \text{ms}^{-2}$ 

مثال 3.8: 100 گرام ماس کے ایک فاتر کے کلوے کوا میولی اور ای سرے نے باعد ما کیا ہے۔ پھر کا بیکوا 1-5ms کی سینے سے دائرے عمار کر كرد ا ب- وورى يل مينشن معلوم كري -

$$m = 100 g = 0.1 kg$$

$$v = 5 \text{ms}^{-1}$$

$$r = 1 \text{ m}$$

$$\dot{\mathbf{T}} = \mathbf{f_c}$$

$$f_c = mv^2$$

$$T = \frac{0.1 \text{kg} \times (5 \text{ms}^{-1})^2}{1 \text{m}}$$

$$T = 2.5 N$$

### نميريكلز

3.1 20 فون ك ايك فورس ايك جم كو 2 ms 2 ك ايكساريش عرك دانا ہے۔جم کا اس کیا ہوگا؟

$$a = 2 \text{ ms}^{-2}$$
 =  $a = 2 \text{ ms}^{-2}$   
 $= F = 20 \text{N}$   
 $= m = ?$ 

$$m = \frac{F}{2}$$

$$m = \frac{20N}{2m^{-2}}$$

$$m = 10kg$$

یں ثابت ہو کہ جسم کا ماس 10 kg ہے۔

$$= W = 147N$$
  $= W = 100 \text{ ms}^{-2}$   $= g = 10 \text{ ms}^{-2}$ 

$$m = \frac{W}{\rho}$$

فارمولا

$$T = \frac{4kg \times 6kg}{4kg + 6kg} \times 10ms^{-2}$$

$$T = 24 N$$

پی سٹم کا ایکسلریش 4ms-2 ب\_اورڈ وری میں فینش 24N مثال 3.6: 5 كلوكرام اس كالكيجم 1-10ms كي ولا في عركت كرد با ب--اس کو2 سکنٹر ش رو کئے کے لیے در کارو رس معلوم کریں۔

$$m = 5kg$$

$$V_i = 10 \text{ms}^{-1}$$

$$V_f = 0 \text{ms}^{-1}$$

$$t = 2s$$

$$F = ?$$

$$P_i = 5 \text{kg} \times 10 \text{ms}^{-1}$$

$$P_f = 5kg \times 0ms^{-1}$$

$$F = P_f - P_i$$

$$\frac{2}{2s} = \frac{0\text{Ns} - 50\text{Ns}}{2s} = -25 \text{ N}$$

پی جم کورو کئے کے لیے در کارفورس 25N ہے۔ منفی کی علامت ظاہر کرتی ہے

کراس فورس کی سے جم کی موش کی سے کالف ہوگ۔ مثال 3.7: ایک 20 گرام ماس کی گولی جس کی والا ٹی بندون کی نالی سے لطح وقت 1-100ms ہے۔ بندون کے ریکوائل کی والاٹی معلوم کریں جبکہ اس کا

$$m = 20 g = 0.02 kg$$

$$v = 100 \text{ms}^{-1}$$

$$M = 5 kg$$

$$V = ?$$

$$MV+mv = 0$$

$$5kg \times V + (0.02kg) \times (100ms^{-1}) = 0$$

$$5kg \times V = -(0.02kg) \times (100ms^{-1})$$

$$V = \frac{-(0.02 \text{kg}) \times (100 \text{ms}^{-1})}{5 \text{kg}}$$

$$= -0.4 \text{ms}^{-1}$$

منفی کی علامت ظاہر کرتی ہے کہ بندوق ا = 0.4ms کی ولائی سے دیکواکل کرتی کی نے سے است میں ورج کرنے سے ریعنی بندوق کولی کی خالف ست میں ورج کرنے ہے۔

= فورس

كلفورس

2kg×2ms-2

F,

کونکہ ہوا کی مزحمی فورس جم کے دزن کے برابر ہوگی لہذا

 $F_1 =$ 

كل فورس

لبداجم كوعود أاوير كى جانب حركت دين ك ليے 24 نوش فورس كى ضرورت

3.6 أيك ب فركش بلي س كزر ف والى ذورى ك مرول س 52kg ال احد 48kg ل كدواجرام فسلك إلى فروى في نشن اوراجرام كاليكسلريش مطيم كري جكدواو اجماع عودأ حركت كرسيعول-

يبلے جسم كاماس دوسرے جسم کاماس 48kg

وري مين فينش وري مين = دوري من ايكساريش

قارمولا

 $2 \times 52 \text{kg} \times 48 \text{kg} \times 10 \text{ms}^{-2}$ 52kg + 48kg

 $= 100 = \frac{49920}{100} = 499.2$ 

=500N = تقريا

500N

 $a = \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2}g$ 

 $=0.4 \text{ms}^{-2}$ 

پی جم کا اس 14.7 kg ہے۔ 10 کاوگرام ماس کے ایک جم کو گرنے سے دو کئے کے کئی فورس در کار

فارمولا

كوتكة جم رعمل كرنے والى فورس ،اس جم كوروكنے والى فورس كے برابر ہو كى لہذا

قیتیں درج کرنے سے

بس100 كلوكرام وزنى جم كوروك كے ليے 100 نيون فورس وركارموكا-3.4 50 كاورام ماس كالكجم من N 100 ك فورس كتاا مكساريش بدا

50kg

فارمولا

تیتیں درج کرنے ہے

100N 50kg

2ms<sup>-2</sup>

پی جم میں پیداشدہ ایکساریش <sup>2</sup>-2ms ہے۔

3.5 ایکجم کاوزن 20N ہے۔اس کو 2ms-2 کے ایکسٹریش سے سیدما

ادر کی طرف لے جانے کے لیے تنی فورس کی ضرورت ہوگی؟

كونك جم برعمل كرنے والى فورس ، اس جم كے وزن كے برابر موتى ب\_لبذا  $w = F_1 = 20N$ 

2ms<sup>-2</sup>

m<sub>1</sub>

$$=\frac{22\text{Ns}}{20\text{s}}=1.1\text{s}=\text{Ans}$$

3.9 5 کوکرام ماس کے کلوی کے بلاک اور سکی مرمر کے افتی فرق کر اسکالای اور سکی مرمر کے درمیان کوالی دید السالای اور سکی مرمر کے درمیان کوالی دید السالای کی تیت 0.6 ہے۔

$$m = 5 \text{kg}$$
 الم  $\mu = 5 \text{kg}$   $\mu = 0.6$   $\mu = 0.6$   $\mu = 0.6$   $\mu = 0.6$ 

### فارمولا

$$F_S = \mu R$$

R كيليج بم پہلے جم كاوزن(W) معلوم كرتے بيں كونك

$$R = W = mg$$

$$R = W = 5 kg \times 10 \text{ ms}^{-2}$$

$$R = 50N$$

μR اب

0.6 × 50N

پی فورس آف فرکشن 30N ہوگی۔

3ms - كوكرام ماس كيجم كو 50cm ريديس كو واز على ا كى سينے سے ممانے كے ليكتنى سنرى والى فورسى منرورت بوكى؟

### Given Data:

$$U = m = 0.5$$
kg

ولائی = 
$$v = 3 \, \text{ms}^{-1}$$

رازے کاریالی = 
$$r = 50 \text{cm} = \frac{50}{100} = 0.5 \text{m}$$

### فارمولا

$$F_c = \frac{mv^2}{r}$$

$$F_{\rm c} = \frac{0.5 \text{kg} \times (3)^2 \text{ms}^{-1}}{(0.5) \text{m}}$$

0.5×9

لین جم کودائرے میں محمانے کے لیے در کارسٹری وال فورس PN

لى دورى شى ياكى جانے والى ينشن 500N موكى داورا يكسلريشن 0.4 ms-2 -3.7 ایک بفرکش یل برے کررنے وال اوری سے 26kg اس اور 124kg اس ےدداجمام مسلک إير -26kg ال مح كالرف وكت كرد ا ي اورك على ال أوردوا وسامكا الكسفريين معلوم كري

$$m_1 = 24 \text{kg}$$
  $m_1 = 24 \text{kg}$   $m_2 = 264 \text{kg}$   $m_2 = 264 \text{kg}$   $m_3 = 10 \text{ ms}^{-2}$   $m_4 = 7$   $m_5 = 7$   $m_6 = 7$ 

### فارمولا

$$T = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} g$$

$$a = \frac{m_1 g}{m_1 + m_2}$$

$$T = \frac{26 \text{kg} \times 24 \text{kg} \times 10 \text{ms}^{-2}}{(26 \text{kg} + 24 \text{kg})}$$

$$T = \frac{6240}{50} = 124.8 = 125N$$

$$T = 125 N$$

# ایکساریش معلوم کرنے کے لیے

$$a = \frac{m_1 g}{m_1 + m_2}$$

$$a = \frac{24 \text{kg} \times 10 \text{ms}^{-2}}{24 \text{kg} + 26 \text{kg}}$$

$$a = \frac{240}{50}$$

$$a = 4.8 \, \text{ms}^{-2}$$

ہوگا۔ 3.8 میجم کے موہم میں 22Ns کی تبدیلی پیدا کرنے کے لے 20N کی فورس كوكتناوقت دركار موكا؟

$$P_{c} - P_{i} = 22Ns$$
 عل:  $P_{c} - P_{i} = 22Ns$  على:

ناديول 
$$F = \frac{P_f - P_i}{t}$$

$$\Rightarrow t = \frac{P_t - P_i}{F}$$

(C) پلمب لائن

سننرآف كريوك

[FSD-II,SWL-II,SGD-II]

[DGK-II,MTN-I]

(BWP-I,SWL-II)

(D) سکر نوتیج

(D) شلث شيث كا

(D) مثلث ثيث كا

# ا يكوى لبريم بطيليش اورسنشراك ماس كى يوريش

20 ا يكى لرم كى دومرى شرط كياب؟ اسكافارمولا كليد

[LHR-1,FSD-11]

جواب: ا یکوی لیریم کی دوسری شرط: اگر کمی جم پر متعدو تو تیل (فورسز) ممل کریں اور ان کا ٹارس کا مجموعہ موقوجهم آبکوی لیریم کی حالت عمل ہوگا۔ قارمولا: Σ τ = 0

[DGK-VII,SGD-I,BWP-II,MTN-II,FSD-I]

Mill Very David March Stephand

Made a mar se

27. ايكوىلريم كى چىلىشرطادردىرىشرطاياموتى يى؟

جواب: مملی شرط: ایکوی لبریم کی پہلی شرط کے مطابق اگرجم پر عمل کرنے والی تنام فورسز کا رزلائ (مینی فورسز کا مجوعه) حاصل (رزلائف) صفر ہوتو جسم توازن کی حالت میں ہوتا ہے۔

 $\sum \mathbf{F} = \mathbf{0}$  ماوات:

دوسری شرط: ایکوی لبریم کی دوسری شرط کے مطابق اگرجم پر متعددتو تیں (فورسز) عمل کریں اوران کے ٹارس کا مجموع موتوجم ایکوی لبریم کی حالت میں ہوگا۔

 $\sum \tau = 0$ 

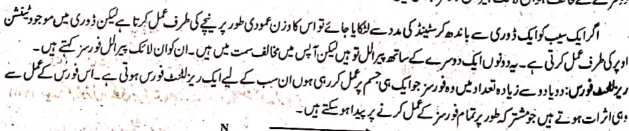
## انشائية سوالات

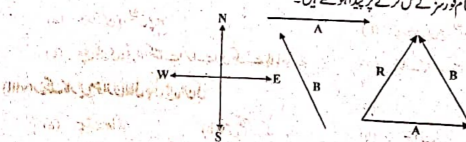
موال قبر 1: لاتك اوران لاتك ي الل فورسز (Like and unlike parallel forces) برنوث كسيس اورريز للف فورس كي تعريف كريس -

وہ تمام فورسز جوایک دوسرے کے لحاظ سے بیرالل ہوں اور ان کی ست ایک جیسی ہو، لائک فورسز کہلاتی ہیں۔ ایک پیک میں بہت سارے سیب

روس اور مربوی روس سے ہرا یک کاورن عمودی طور پرینچ کی طرف عمل کردہا موجود ہوں تو ان میں سے ہرا یک کاورن عمودی طور پرینچ کی طرف عمل کردہا ہوگا۔ ہرسیب برعمل کرنے والی وزن کی فورس ایک دہرے کے ساتھ بیرالل

يں۔ان کولائک پيرال فورسز کہتے ہیں۔





Centre of gravity

موال فمر2: رجد بافرى (Rigid body) كاتريف كريم من يدا مكسو آف دوليش اور نارك كاتريف بحى كريم -جواب: رجد بافرى (Rigid body): وه فون جم جس رفورس لكاكراس كيخلف حصول كے درميان فاصله نة تبديل كيا جاسكے \_رجد كا مجاب اور جم جس رفورس لكاكراس كى شكل كوتبديل كرنامكن نه وروروند بافرى كهلاتا ہے -

QUE

MUHAMMAD SHAF

الكر آف روي (Axis of rotation): اكركن رجد باذى كو كمايا جائ تواس ك عناف ھے دائروں میں محومنا شروع ہوجائیں کے۔ان مختلف دائروں کے سنٹرایک سیدھے خط پر ہوئے۔ ال خطاكوا يكسر آف روميش كتيم إلى-

|  | اس کو               | رک کہتے ہیں۔    | رِوْرِس لِكَانْے پُراس كَكُر دَثَّى اڑات كونا | ارك إموسك آف فورس: حمى جم        |
|--|---------------------|-----------------|---|----------------------------------|
| er in Marian   | on the yet to       | 2               | HOSTH ZEW                                     | مومن آف ورس می کهاجاتا ہے۔       |
| and the Market   | S. O. Kill          | غالي سوالات     | مثل كثيرالان                                  |                                  |
| radis .  |                     | را کرتی ہیں۔    | فورمزجن كالائنآف ايكشن فتلف مويد              | (i) دومساوی تیمن ان لانک میرال   |
| (d) ایکوی کبریم  | يوزل ايوى ليريم     |                 |   | ل (a) ال ال                      |
| in Kapa  |                     |                 | رادجنين جع كياجاسكا بوهب                      | (ii) میزاو فیل رول سے دیمٹرزی تھ |
| (d) کوئل بھی تعداد   | 4                   | (c)             |   | 2 (a)                            |
|  |                     | ii)             | لى تعداد بوتى ہے:                             | (iii) کی ویکٹر کے عمودی کمیونٹس  |
| (d) 4-16   | ( Nor ( second to   | (c) in the      | nu bus ali 2 (b)                              | 1 (a)                            |
| and marinale   | Les Les             | رس كاالكي كموهد | كراتم ١١٥٠ كاذاه بناتي سراتم                  | درور ووفق کارا فرم رسال          |
| 8.7 N . (d)  | 7 N                 | (c)             | 5 N (b)                                       | 4 N (a)                          |
|  |                     |                 |   | :4 الكيال (v)                    |
| in the second state of the second   | دولائك پيرالل فورسز | (b)             |   | (a) دوایک دومرے پڑ               |
| meerings High Still  | **                  |                 | س کرنے والی مسادی اورمخالف فورسز ہے           | (c) ایک بی لائن می ا             |
| in have the  |                     | ے               | ں ندکرنے والی دومساوی اور مخالف فورسز         | (d) ایک بی لائن می <sup>م</sup>  |
|  | To the second       |                 |   | (vi) ایک جمم ایکوی لیریم ش موتا  |
| Was to   | کی پیڈیو نیفارم ہو  | (b)             |   | (a) كاايكساريش يويغ              |
| WALLOW THE STATE OF THE STATE O | كاايكسكريش صفرهو    | (d)             | يثن يو يغارم هو                               | (c) کی سپیداورا یکسلر            |
|  | who store           | J. A            | ين مواج اكراس كانتراف كريدي                   | (vii) ایک جم نوزل ا کحی لرم      |

(b) پت رِین پوزیش پر ہو (d) بنیاد کے اغرر رہتا ہے

(a) بلندر بن پوزیش پرمو

(c) این بلندی برقر ادر کھتا ہے اگراسے اپنی جکسے بلایا جائے

עשבארץ בפונט שול אול זיטוט (viii)

(c) سنرآف کریوی نیچرے (d) چوڑائی کم کرے

とうがい(b)

(a) پینیزهاک

جوابات iii ij b viii c vii

# باليمكل كاف كتاب وف كوكن والاثارك معلوم يجيز ... الم

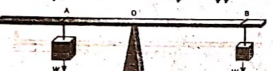
F = 200N

L = 15 cm = 0.15 m

 $F \times L$ 

 $200N \times 0.15m = 30Nm$ 

مثال 4.4: ایک میزرادر در مانی اعد ٥ را موی ایرم عن ہے۔ جیسا کہ مل ش دکھایا کیا ہے۔ N 10 کا ایک بلاک ہوا تحث 40cm کا ملے ا ا كف B الكاياكياكياكياكياك الان معلوم كيج جو إاكث 0 = 25 cm کے فاصلہ یہ ہوا تک A برانکانے سے اے متواز ن کرتا ہے۔



W1 = ? - يوانك A يرافكا ع كے باك كاوزن ط: --W2 = 10N فيانك B يرافكا ع ك بالك كاوزن  $w_1 = OA = 25 \text{ cm} = 0.25 \text{ m}$  کاموست آرم w, w, = OB = 40 cm = 0.40m

مومنٹس کے اصول کے مطابق ا ينم كلاك وائز مومنك = W كالمنى كاك وائز مومن = W كاكلاك وائز مومنك  $\mathbf{W}_{1} \times \mathbf{W}_{2} = \mathbf{W}_{1} \times \mathbf{W}_{1} \times \mathbf{W}_{1}$  کامومت آرم کی  $w_1 \times OA = w_2 \times OB$ =  $10N \times 0.4m$  $w_1 \times 0.25m$ 

 $10N \times 0.4m$ 

 $W_1 = 16N$ 

لى يوائث A برانكائ جائے والے بلاك كاوزن N 16 ع-مثال 4.5: ایک بلاک جس کاوزن 10N ہے ایک ڈوری کے ساتھ لنگ دیا ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ اُوری میں موجود عینشن مطوم سیجئے۔ עולט אינט w = 10 N

T=7

چونگہ بلاک ریسٹ میں ہاس لیے ایکوی ابریم کی پہلی شرط کے مطابق ا

 $\sum \mathbf{F_v} = 0$ 

x- ایکس کی ست میں کوئی نورس عمل نہیں کرتی جبکہ y- ایکسو کی ست مِنْ لُل كرنے والى ورسز Tاور wبیں ۔ لیس  $\Sigma F_{\mathbf{v}} = 0$ 

T = 10N

یں ڈوری میں لینشن کی مقدار 10N ہے۔

مال 4.1 وى كى عن فورمز كارولفسف معلوم يجيد \_12 نوال فورس x-امكسو ك الدرة يدن فرر x - الكر = 450 كا داوير ما ع مو \_ - جك يدن فرس ١٠١٠ مكرى جاب

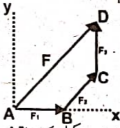
 $F_1 = 12N$ 

(x-ایکر کے ساتھ 45° کازادیہ بناتے ہوئے)

(۱<u>۰۷ ای</u>کنز کی جانب) ا ا : اسلا = 2 N

() وی کی فورمز کوو یکٹرز ، F2 ، F2 اور F3 سے متحب سکیل کے مطابق طاہر سیجے F<sub>2</sub> ، F<sub>1</sub> اور F<sub>3</sub> فورمز کور تیب دیں۔فورس F<sub>2</sub> کی ٹیل فورس اور F<sub>1</sub> کے میر ، بوائن B رجیها کو شکل می د کھایا گیا ہے۔ ای طرح فورس F3 ک میل فورس F, کے میڈ الوائٹ C کے ہو۔

(iii) يوائك A فورس F كي شل كو يوائك D ، فورس F كي مياس الماكس فرض سیجے AD فورس F کو ظاہر کرتا ہے۔ میڈٹو ٹیل رول کے مطابق فورس Fریر لعد فورس كوظا ہركرلى ہے۔



(iv) AD كى پاكش يجيخ اورائ سكيل كرمطابق ضرب دے رو يالات اورال کی مقدار معلوم کرس۔

(v) پرونکلر ک مدد سے زاویہ DAB کی پیائش کریں جو F فورسx-ایکسز ک ساتھ بناتی ہے۔ بدز اور رز للعث فورس کی ست بناتا ہے۔

مثال 4.2: ایک فس 200N کی فورس سے جوافق سڑک کے ساتھ °30 کا زاویر بالی ہے ایک فرالی کو مینے رہا ہے اس فورس کے افتی اور عمودی کم وہش معلوم

F = 200 N

θ = 30° (عرب كاتم )

5 J. F. = ?

 $F_v = 7$ 

 $F_{x} = F\cos\theta$ 

 $F_{\star} = 200 \times \cos 30^{\circ}$ 

 $= 200 \times 0.866 = 173.2 \text{ N}$ 

 $F_y = F \sin \theta$ 

 $F_v = 200 \times \sin 30^\circ$ 

 $= 200 \times 0.5 = 100$ N

اور 100N اور 173.2N اور عمودي كميونينس بالترتيب 173.2N اور 100N

4.3 ایک مکنے 200N کی فرس لگا کر 15cm کے سیر کی مددے

$$F = \sqrt{(Fx)^2 + (Fy)^2}$$

$$F = \sqrt{(6)^2 + (6)^2}$$

F=8.7N

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{6}{6}\right)$$

$$\theta = \tan^{-1}(1)$$

$$\theta = 45^{\circ}$$

x-اكيس كيساته 45° كازاوية بناتي مو 2.5N ا 50N 4.2 كافراس x-المكر كساتح °30 كازاويد مارى ب-اس كمودى

(gi) 
$$-\mu$$
  $(\mathbf{F}_{\bullet})^{-1} = \gamma$ 

فارمولا

$$F_{x} = F \cos \theta$$

$$F_{y} = F \sin \theta$$

$$F_x = 50 \cos 30^\circ$$

$$\vec{F}_{\star} = 50 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

 $F_{x} = 50 \times 0.866$ 

43.30 N

 $F_{Y} = F \sin \theta$ 

いるとしては 50 sin 30°

 $t_{\text{total}} = 50 \times 0.5 \, \text{ms}$ 

t = 25 N ()

لى اس كرومودى كم وعلى الم 143.30Nور 25Nول كم-4.3 اس فرس کی مقدار اور ست تایے جس کا x - کمواید

12N اور y- كموقعات 5N ي-

$$x = F_{x} = 12 N$$

$$y = F_v = 5N$$

مثال 4.6: ایک بی بعادم سلاخ جس کالبالی 1.5m ایک تارے = 0.5 کے مقام پر فانے پر رکمی ہو کی ہے۔اے افتی مالت میں دکھنے کے لیے اس کے ایک سرے یہ 100N کی فروس لگائی کی ہے۔ سلاخ کا وزن اور فانے کا رومل

$$F = 100N$$

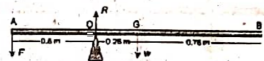
$$AG=BG = 0.75 \text{ m}$$

$$OG=AG-AO = 0.75m - 0.5m$$

$$= 0.25 \, \mathrm{m}$$

$$W = ?$$

$$R = ?$$



ا کیول لیر میم کی دوسری شرط کا اطلاق کرتے ہوے 0 کے گروہ ارک معلوم کرتے ہیں۔

$$\sum \tau = 0$$

$$F \times AO + R \times O - W \times OG = 0$$

$$100N \times 0.5 - W \times 0.25m = 0$$

$$w \times 0.25m = 100N \times 0.5$$

$$w = \frac{100N \times 0.5m}{0.25m}$$

w = 200N

ا کوی لیریم لیم لیشر طاکا اطلاق کرتے ہوئے

$$\sum f_y = 0$$

$$R-F-W = 0$$

$$R-100N-200N = 0$$

$$R = 300 \,\mathrm{N}$$

لى سلاخ كاوز ن 200Nاورفائے كاروكل 300N --

مندوجه وبل فورس كاريز للسف معلوم تيجير 10 نولى × الكركات على (ii) كنول بالكركات على

(III) كانون في x الكركامت من سکیل: 2N = 1 cm گرافی طریقے کا استعال کرتے ہو۔

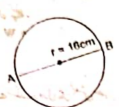
$$Fx = 10 - 4 = 6N$$

$$Fy = 6N$$

\_/WH/TSA

0340604241

وله والا الرك معلوم كيي-



F = 50N = f = 16cm = f =

F × AB = بل المال

فارمولا

فارمولا

تیسی درج کرنے ہے

7 170016 Nm

Le 16Nim Jour Sold

4.7 ایک پیم فریم عودی وور بول سے لگ رای ہے۔ وور بول عم المنتقن 4.7 اور 4.4 ہے۔ پیم فرے کا وقال مطوم کیجے۔

 $T_1 = 3.8 \, \text{N}$  =  $T_1 = 3.8 \, \text{N}$  =  $T_2 = 4.4 \, \text{N}$  =  $T_2 = 4.4 \, \text{N}$  =  $T_2 = 4.4 \, \text{N}$  =  $T_3 = 4.4 \, \text{N}$  =  $T_4 = 4.4 \, \text{N}$  =  $T_5 = 4.4 \, \text{N}$ 

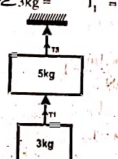
 $W = T_1 + T_2$   $\underbrace{T_1 + T_2}_{\underline{J}}$ 

W = 3.8 + 4.4W = 8.2 N

پس پکر قریم کاوز ن 8.2N ہے۔

4.8 kg اور الماس دور المس دور الماس الكائد كا بي جيا كولك على على المالك مل المالك ال

-- بلاك A كاماس + 5 kg على الك B كاماس + 3 kg على الك 3 kg ترى من من المناس



 $\theta = \tan^{-1}\frac{F_y}{F_e}$ 

تسيس درن كرنے سے

 $F = \sqrt{(12)^2 + (5)^2}$ 

 $F = \sqrt{144 + 25}$ 

 $F = \sqrt{169}$ 

F = 13N

مت معلوم کرنے کیلئے

 $\theta = \tan^{-1} \left[ \frac{F_y}{F_x} \right]$ 

 $\theta = \tan^{-1} \frac{5}{12}$ 

θ = 22.6

لیں فورس کی مقدار 13 نوٹن ہادریہ 22.6° کازادید تاتی ہے۔ 4.4 ، 100 نوٹن کی فورس نے سے 10cm کے قاصلہ پر کور محموداً عمل کردہی ہے۔ اس سے پیدا ہوئے والا ٹارک معلوم کچھے۔

F = 100 N

 $L = 10 \text{cm} = \frac{10}{100} = 0.1 \text{m}$ 

Je1 × 01 = W τ =? --

قارمولا 🏮

مبعث آرم بدنورس = الارک تا الحدی الارک = الارک

ليطي ووج كرنے اللہ

t 7 10 Nm

پی پیدامونے والے ادک کی مقدار 10Nm ہے۔

4.5 ایک فورس کی جم برید-ایکسو کرساچه °30 کا داویه بتاتے ہوئے مل کردی بے فورس کا ید کیواید ف 20N بے فورس معلوم کیجے۔

 $F_{x} = 20N$   $= 0 = 30^{\circ}$ 

ارموار

 $F_{cos \theta} = \frac{20}{\cos 30^{\circ}}$   $F_{cos \theta} = \frac{20}{0.866}$ 

F = 23.1 N

لى فورس كى مقدار 23.1.N --

4.6 کی کار کے مٹیز کے وسل کا رالی کس 16cm ہے۔ 50N کے کیل سے پید

 $L_1 = \frac{\tau}{E}$ 

MUHAMMAD-SHAFIQUE

 $\tau = 200 \times 0.1$ 

 $\tau = 20 \text{ Nm}$ 

20Nm ٹارک فورس کی مقدار

 $\tau = F_1 \times L_1$ 

 $L_1 = \frac{\tau}{E}$ 

بہتیں درج کرنے <u>ہے</u>

$$L_1 = \frac{20}{150}$$

 $L_1 = 0.133 \times 100$ 

 $L_1 = 13.3 \text{ cm}$ 

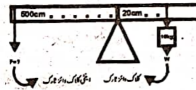
10 4.10 كورام ما كالك باك 1m كيدان عمران 10 4.10

المرسم مي تخافل لك كالرمت

L = 1m = 100 cm

بلاككاماس = m = 10 kg

 $= W = 10 \times 10 = 100 N$ 



= AC = بلاك كا الغ كركز عاصل 20 cm 0.2m

فورس كامركز بي فاصله = BC = 0.5m

### Formula used:

ا يكوى لبريم كى دوسرى شرط كے مطابق

كلاك وائز نارك = النفي كلاك وائز نارك

W×AC F × BC

100 × 0.2 F × 0.5

 $100 \times 0.2$ 

- 5000 JOE (10 ) مقدار 40N بوك

دوری عی میلاش اس مع ملک جم ک ودن کے برابر مول ب-لبدا 3kg سے مسلك اورى مى مينش كملاء

- W - mg

 $3 \times 10$ 

Skg سے فسلک اور ی میں فیلٹن معلوم کرنے کیلئے

5 × 10

50N

کوتکداس کے ساتھ 3kg کابلاک بھی Skg سے فسلک

 $T_3 = T_1 + T_2$ 

50 + 30

80N

لى 3kg كيما تحف ملك دوري مي مينش 30Nاور 5kg بلاك كرا تحف ملك كراث و ميلاكر في كي المحاسك 13.3 cm لباي وركار موكا ڈوری میں میں 80N ہے۔

4.9 ایک ف 10cm المها کار استعال کے 200N ک فرس سے من دیا کیا گیا ہے مبال کان کے نظرات کردی کا کوئ ارم عمل ال نے کہ لیاں کے عاے 150N كافرى عاصلاك كے كالب وردكار وركار

کاری الی

فورس = 200 N



دواره لكالى كافرى F فرس كيك كور كالمبالي

 $\tau_1 = \tau$  $F_1 \times L_1 = F_2 \times L_3$ 

 $\frac{F_1 \times L_1}{F_2} = L_2$ 

 $200N \times 1m = L_2$ 150N

 $.133m = L_{2}$ 

 $13.3cm = L_2$ 

20Nm ورك كليورس

| Line             | (-II)                                       |                  |                |  |              |                            |                 |                      |                            |                             |                             | :4                                | ارمولا   | KUL.  | مِن _  | ,             | .12  |
|------------------|---|------------------|----------------|--|--------------|----------------------------|-----------------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|---|--|---------------|--|
| Me               | $= \frac{G^2g}{R^2}$                        | (D)              | )              | Me   | = <u>R</u>   | <sup>2</sup> G             | (C)             | 9                    | Me=                        | $\frac{R^2g}{G}$            | (B)                         |                                   | Me   | $= \frac{Gg}{R^2}$  | (A   | 1)            |  |
|                  | 7.  |                  |                |  | 3718)        | 270                        | بائھ ۾          | ی کے ر               | ا بلند                     | 17)                         | 5.3                         |                                   |  |   | - ;  | i.            |  |
| GUJ-1,SGD-       | II,MT                                       | N-11,F           | RWP-           | 1/11,D   | GK-II        | of in                      | Name !          | ·,                   |                            | t way                       | <b>ہ</b> : د                | ي بوتي                            | ی تیر  | 'g" 6   | عى   | Ļ             | .13  |
| 0.1              | 6ms   | 2 m              | n i            |  | 1 6n         | 2-2                        | (C)             |                      | 1.6                        |                             |                             |                                   |  |   |  |               |  |
| LHR-II,RW        | P-II,G                                      | UJ-1/            | щ              | Sten.  | to 15        | 4                          | tigra           | NO.                  | ,                          |                             |                             | ٠.                                | ئى ہے:   | نبت برا   | ړ کې   | z".           | .14  |
| يزھنے ہے         | م كاوزن                                     | ۵) جم            | )<br>)         | ے  | م ہونے       | بلندى                      | (C)             |                      | فےے                        | بلندی بڑ۔                   | (B)                         | ے ا                               | يرهخ.  | مكاماس  | , جم   | A)            |  |
| FSD-11,DG        | 16  | 11-54            |                |  | •            |                            | :               | لي تيت               | ساريش                      | بيعنل ايك                   | رى كريوة                    | ے بلنا                            | ن<br>کن کی سط  | אנני  | 10 کلو   | 00            | .15  |
| 9                | 9.8ms                                       | -2 (I            | )              | Isia.  | 37.3r        | ns <sup>-2</sup>           | (C)             |                      | 7.                         | 3ms <sup>-2</sup>           | (B)                         |                                   | 3.   | 7ms   | -2 (   | A)            |  |
| MTN-II,FS        | D-II,D                                      | GK-I             | ,swl           | -I)  | -            | The second                 | ng a            | ا -                  |                            | و                           | ىىنىپ                       | ت پياژ                            | کی قبہ   | g" (  | رری  | سمثا          | .16  |
|                  | ی   | ا) آدم           | D)             | Q (%)  |              | رار                        | (C)             |                      |                            | رياوه                       | (B)                         |                                   | , ti   | 1. U //   | 5  | (A)           | . Savi   |
|                  |   |                  |                |  | 457          |                            | سطاكش           | معنوى                |                            |                             | 5.4                         |                                   |  |   |  |               |  |
|                  |   |                  |                | practice.  |              |                            | 7 12            |                      | 195 :                      | 9 1                         |                             | )<br>],                           | یدی  | مرسيط   | 1د مد  | 161           | 17   |
| (BWP-II,De       | 000m  |                  |                | Diction (4)  | Company of   | Carried Street             | (C)             | **                   | o no reposit               |                             | (B)                         |                                   |  |   | -  | •             | •  |
|                  |   | `                |                |  | - fore are   | 7763 T                     | (5)             | gell.<br>Jazz        | m. e.                      |                             | رڪ)<br>اهن ممال             |                                   |  |   |  |               | 18   |
| [FSD-II,M        |   | 1                | Ŷ.             |  | 2. 16        | - 27                       | 5 (C)           | 1 1 H                | 1, 3, 5                    |                             | 4 (B)                       | 91018                             | with the   | - 110   | 7.3  | •             |  |
|                  |   | 7.1 (            |                | 7.5  | . 14         | 7/.                        |                 |                      | No.                        |                             |                             |                                   | رده  |   |  |               | 1-0291   |
| 10点              | . H   | part of          |                | IP 71  | 1            |                            |                 |                      |                            | :215                        | ف و اولا                    | استعلاا ئە                        | وسيسز  |   | اسكافا   | ا زغر.        | .19  |
| DGK-II,S         | GD-I,N                                      |                  | 1 - 7          | 4.   | 80           | kms-                       | 1 (C            |                      |                            |                             |                             | 1.1                               | -2   | 14.16   | .5   | 1             | .19  |
|                  | . H   |                  | 1 - 7          | 4.   | 80           | kms <sup>-</sup>           | 1 (C            |                      |                            |                             | <u>دی ووا</u><br>(B)        | 1.1                               | -2   | 14.16   | .5   | 1             | .19  |
| 8                | GD-I,N<br>00 km                             | s <sup>-1</sup>  | (D)            | 4.   | 80<br>A      | kms                        | 1 (C            | )<br>ایات<br>6       | <i>ş</i> .                 |                             |                             | 1.1                               | -2   | 14.16   | .5   | 1             |  |
|                  | GD-I,N<br>00 km                             |                  | 1 - 7          | 138  | 80<br>A<br>D |                            |                 | ايات                 | D :                        | 8 kms                       | <sup>1</sup> (B)            | 1.1                               | ų er   | Ya.   | مز<br>2<br>12  | (A)<br>B<br>C | 1 11   |
| 8                | <b>GD-I,N</b><br>00 km                      | s <sup>-1</sup>  | (D)            | 8  | A<br>D       | 7 17                       | ВВ              | ایات<br>6<br>16      | D :                        | 8 kms<br>B<br>5 C           | (B)                         | A<br>B                            | 3 13   | D   | مز<br>2<br>12  | (A)<br>B<br>C | 1  |
| D 10             | GD-I,M<br>00 km<br>C<br>A                   | 9<br>19          | (D)            | 8<br>18<br>AL  | A D          | 7<br>17                    | B<br>B          | 6  <br>16  <br>per 2 | D :<br>B 1                 | 8 kms                       | 1 (B) 4 14                  | A<br>B                            | 3 13   | D B   | 2<br>12  | B<br>C        | 1<br>1<br>11<br>11、7 8 周                           |
| D 10             | GD-I,M<br>00 km<br>C<br>A                   | 9 19             | (D) D A        | 8<br>18  | A D          | 7<br>17<br>nnua            | B<br>B          | 6<br>16<br>per 2     | D :<br>B 1                 | 8 kms  B  C  bject          | ا (B)  4  14  ive T         | ۸<br>B<br>ype                     | 3<br>13  | D<br>B  | مغر<br>2<br>12   | (A)<br>B<br>C | 1<br>11<br>11<br>11.77 (A)                         |
| D 10             | GD-I,M<br>00 km<br>C<br>A                   | 9<br>19<br>1,DG  | (D) D A        | 8<br>18<br>AL<br>,FSD- <sup>2</sup> kg <sup>-2</sup> | A D P AI     | 7<br>17<br>nnua            | B<br>B          | 6<br>16<br>per 2     | D :<br>B 1                 | 8 kms  B  C  bject          | ا (B)  4  14  ive T         | ۸<br>B<br>ype                     | 3<br>13  | D<br>B<br><b>بی پی</b> تر<br><b>بری</b> ی   | مغر<br>2<br>12   | B<br>C        | 1<br>11<br>11<br>11.77 (A)                         |
| D 10  [LHR-II, I | GD-I,M<br>00 km<br>C<br>A<br>MTN-I          | 9<br>19<br>1,DGI | (D) D A        | 8<br>18<br>AL<br>,FSD- <sup>2</sup> kg <sup>-2</sup> | A D P AI     | 7<br>17<br>nnua<br>جَانُ م | B<br>B<br>I Par | 6   16   oer 2"      | ايج<br>D :<br>B 1<br>021 S | 8 kms<br>B B<br>5 C         | ا (B)  4  14  ive T         | A<br>B<br>ype<br>پاکسون<br>پاکسون | 3<br>13<br>فورس<br>پشنل نو   | D B   | منز<br>12<br>الموركر<br>پيدارد كر<br>يندارد كر<br>يندارد كر<br>يندارد كر | (A)  B  C     | 1<br>11<br>11<br>11. 7 6 A<br>1. 1 6 A<br>1. 1 6 A |
| D 10             | GD-I,N<br>00 km<br>C<br>A<br>MTN-I<br>6,673 | 9<br>19<br>×10   | (D) D A K-I/II | 8<br>18<br>AI<br>FSD- <sup>2</sup> kg <sup>-2</sup>  | A D P AI     | 7<br>17<br>مال م           | B<br>B<br>I Par | 6   16   ser 2"      | اج.<br>D :<br>B 1<br>021 S | 8 kms<br>B<br>5 C<br>الماني | ا (B)  14  ive T  المين كرا | A<br>B<br>ype<br>ایولمحو          | 3<br>اعرین<br>ایشن در<br>ایشن در ایشن در<br>ایشن در ایشن در ای در | D B B من المعاملة ال | مرز<br>12<br>12<br>پنداردگر<br>پنداردگر<br>پنداردگر<br>پنداردگر          | (A)  B C      | 1<br>11<br>11<br>11.17/31<br>:                     |

MTN-II,FSD-I,GUJ-II

در دار معنوم سال کش کیا ایس؟

وان کوئیجم جو کی سیارے کے کرد کھومتا ہے ووسیلا عث کہلاتا ہے۔ سائنس دانوں نے بشارسیلائش خلای بھیج میں ۔ان جی سے مجموز جن ے كروكھوستے ميں انہيں معنوى سيارے يا معنوى سيلائش كتے ہيں . بہت ے دين مے كردكھوسے والےمعنوى سيلائش كميوكيفن كے ليے استعال ہوتے ہیں۔معنوع سیطائش پرجا کرسائش دان خلایل تجربات کرتے ہیں۔

(DGK-II,FSD-I,MLT-II)

جوششرى سيلا عدد من سے كتى باندى بر باورز من كى لا اساس كى بيدكتى ب؟

جاب: جوسيشرى سيلا عن كى زين سے بلندى قريا 42,300 كلوم فرے رفين كے لا طاس كى سيدسفر --

(SRG-II,SWL-II)

سی ال من کی زین کے گردگردش کن چروں برخصر ہوتی ہے؟

جاب: يونك: Vo√gR بندا كروش كانجمار:

(1) مربوی میشنل ایکسلریش پر (2) آربٹ کے رواس پر

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019

فورس آف کریوی ٹیش ، کریوی ٹیش کا قانون ، کریوی ٹیش کا قانون اور ٹیوٹ کا موثن کا تیسرا قانون

[FSD-II,MTN-II,DGK-I,GUJ-I/II]

6 من نوش كاكر وي يشن كا قانون بيان كيية \_

جاب: " كائنات كابرجم دوسرے جم كوا بي طرف ايك الى فورى سے تعنيقا ئے جوان كے ماسل ضرب كے دائر يكلى برو يورشنل اوران كے

ورمیانی فاصلے کے مربع کے انور کی پرو پورفنل ہوتی ہے۔"

F∝ m<sub>1</sub> m<sub>2</sub>

 $F \propto \frac{1}{d^2}$ 

 $F \propto \frac{m_1 m_2}{d^2}$ 

 $F = G \frac{m_1 m_2}{m_1^2}$ 

Gایک کونسٹنٹ ہے جے یو نیورسل کر یوی فیشنل کونسٹنٹ کہتے ہیں۔SI یوش میں اس کی قیت 2-10 Nm2kg × 10-11 ne 6.673 اور مد برجکہ

ایک بی رہتی ہے۔

(LHR-II,DGK-II)

ایک جم کاوزن 147N ہے۔ اس کاماس معلوم کیجے۔ (g کی قیت 10ms-2 ہے)۔

W = 147N = جم كاوزن

 $g = 10 \text{ms}^{-2}$ 

びし = m = ?

w = mg

m = w/g

 $m = \frac{147N}{10ms^{-2}} = 14.7 \text{ kg}$ 

Scanned with CamScanner

LHR-II,DGK-II)

8. 10 - فورس آف كريوي ميش سيكيام ادب؟

جواب: نیون اپنے مشاہدات کی بنیاد پراس نتیج پر پہنچا کہ وہ فورس جوسیب کے زمین پر کرنے کا باعث بی اوروہ فورس جو چاند کواس کے آر برٹ میں رکم ہے،ان کی فوجیت ایک بی ہے۔اس نے مزیدیہ بھی تکالا کہ کا نات میں ایک ایک فورس موجود ہے جس کے باعث برجم بردوم ، جم کوانی جانب کھینچتا ہے۔اس نے اس فورس کوفورس آف کر ہوی میشن کا نام دیا ہے۔

$$F = G \cdot \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

[LHR-I,FSD-II,SGD-I,BWP-II,SWL-I] عول يوزيفننك سفم (GPS) كارك شراك إوائة إلى؟

جواب: گلویل پوزیشنگ سفم (GPS)سیلائش کاایک نیوی کیشن سفم ے۔ یہ سفم کی جم کی زمین پر کی بھی جگہ پر، سطح پر یا ہوا میں درست بوزیش کومعلوم کرتے کے لیے ماری دو کرتا ہے۔ GPS کل 24سیلا کش برشتل ہے۔ بیسیلا کش دن میں دوم تبرز مین کرو 1-3.87kms

ک سینہ ہے کروش کرنے ہیں۔

جواب: 'G' بےمرادگر ہوی فیشنل کونسٹنٹ ہے۔ سٹم انٹریشنل میں اس کی قیت 'Nm2kg-2 Nm2kg-3 (6.673×10-11 Nm2kg-2

[RWP-I,FSD-I,SGD-I,MTN-II]

11. آب س طرح کہ سکتے ہیں کہ کر ہوئی فیٹنل فورس ایک فیلافورس ہے؟

جاب: اگر ہم ایک گیندا ہوا میں اچھالیں تو اس سیدیم ہوتی چلی جاتی ہے۔اور جسے ہی بی گیندز مین کی طرف واپس لوثی ہے تو اسکی سیڈ بر صنا شروع ہوجاتی ے۔اسکی سیٹے میں اضافہ کریوی ٹیشنل فورس کی وجہ ہے۔لہذا یہ ایک فیلڈفورس ہے کیونکہ یہ ہروقت کی جسم پڑس کرتی رہتی ہے خواہ وہ جسم اس ہے متصل ہویانہ ہو۔

زخنكاس

(GUJ-II,FSD-I,DGK-II)

زمن كاماس معلوم كرف كافارموالكمير يزاس كى تمت تحريج ي

$$M_e = \frac{R^2g}{G}$$

زمِن کاریدِیس = R جبک

G = كريوي فيشنل الكساريش =

 $R = 6.4 \times 10^6 \,\mathrm{m}$ 

 $g = 10 \text{m/s}^2$ 

 $G = 6.673 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{Kg}^{-2}$ 

 $M_e = \frac{(6.4 \times 10^6 \,\mathrm{m})^2 \times 10 \,\mathrm{ms}^{-2}}{6.673 \times 10^{-11} \,\mathrm{Nm}^2 \mathrm{kg}^{-2}}$ 

 $M_e = 6.0 \times 10^{24} \text{ Kg}$ 

DGK-II,SGD-I,MTN-II,RWP-I

جواب: زمن مي موجود ماده كى مقدارز من كاس كهلاتا ب-اس كى قيت 1024 × 6 ب\_

## とれたのろいといい

5.3

[FSD-II,DGK-I,SWL-I/II]

g كالمت كالرين كريديس العلق بال مجيد

واب: بم جائے ہیں کہ:

$$g = \frac{GM_e}{R^2}$$

اس تعلق سے وزمن کریڈیس (R) کے مربع کے انور ملی پروپوشنل ہے۔

ان کے وری دید اور کا ہے؟ مورج اور مرف میں "g" کی قیت کیاہے؟

عاب: مورج يو ك قيت 274.2ms -

مرئ پو کا تیت 2.73ms ہے۔

[BWP-II,MTN-I,SWL-II,DGK-I]

[DGK-II,MTN-I,SGD-I/II,BWP-I]

16. ایکسیبجس کاوزن اندون بے زمن کوئٹی فورس سے میں اے؟

جاب: نوٹن کے موٹن کے تیسرے قانون کے مطابق 'نہرا یکٹن کا ایک ری ایکٹن ہوتا ہے مگرست میں مخالف'۔ اس لیے ،سیب زمین کواپنے وزن کے برار توت ہے کشش کرےگا۔ پس

F = W

 $\therefore W = 1N$ 

F = 1.N

معنوى الاكش

5.4

[LHR-II,GUJ-II,RWP-II,FSD-I,SWL-II,MTN-I]

17. معنوى سيال تف كى آرايل بديد معلوم كرق كا قارمول كيمي \_

جاب: فرض کریں ایک سیل سے جس کا اس m ہے دین ے المندی پرایک آربٹ میں جس کاریڈیس کو ہو کہ سیڈے کروش کرد ا

ب-اس كودر كار ضرورى سينشرى بيطل فورس ب-

 $F_c = mv_o^2 / r_o$ 

الدار بدورس سطا عدادوز من كورميان كريوى فيشل فورس ك كشش مبياكرتى بجرسطا عد كوزن mgh) كمسادى ب- لهى

 $F_c = W = mg_h$ 

$$mg_h = \frac{mv_o^2}{r_o}$$

$$\mathbf{v}_0^2 = \mathbf{g}_h \mathbf{r}_0$$

$$v_0 = \sqrt{g_h r_0}$$

 $r_o = R + h$ 

 $v_0 = \sqrt{g_h(R+h)}$ 

(LHR-I,FSD-II)

18. قدرتى سال عث كياين؟

جماب: وواجهام جوساروں كرور ور كرو من كرتے ميں قدرتى سيلائك كملاتے ميں۔ جاعد من كرورون كرا ہے۔ يس جاعز من كا قدرتى سيلائث

[LHR-I,FSD-II,SGD-I,BWP-II,SWL-I]

19. گویل پرزیدنگ سفم (GPS) کے بارے ش آپ کیا جانے ہیں؟

جاب: گلونل پوریشنگسٹم (GPS) سیطائش کا ایک نوی کیفن سٹم ہے۔ بیسٹم کی جم کی زیمن پر کی بھی جگہ پر، سٹم پریا ہوا مین ورست پوزیشن کومعلوم کرنے کے لیے ہماری مدد کرتا ہے۔ GPS کل 24سیطائش پرشتل ہے۔ بیسطلائش دن میں دومرتبہ زیمن کے گرو - 3.87kms

کی میڈے کروش کرتے ہیں۔

فرض کیادواجهام ۱۹ور B بالترتیب ا m اور m مامزے ہیں۔ جن عمر اکزے درمیان b فاصلہ ہے۔ جس کی مندرجہ ذیل خصوصیات ہیں۔

- یوری دونوں اجمام کے ماس کے حاصل ضرب (Product) کے ڈائریکٹلی پروپورٹنل ہوتی ہے۔ یا پھر  $F \propto m_1 m_2$ 
  - (2) یورس دونوں اجسام کے درمیانی فاصلہ کے سریع کے انور کل پروپور شنل ہوتی ہے۔ یا پھر 1

$$F \propto \frac{1}{d^2}$$

$$F \propto \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

$$F = (Constant) \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

اس (Constant) کو G سے طاہر کیا جاتا ہے اور اس کو یو نیورسل گرید بلیشنلکونسٹنٹ کتے ہیں۔ اس لئے اور کامی گی مساوات مندرجہ ذیل شکل میں کھ سکتے ہیں۔

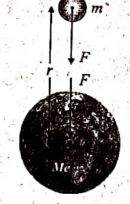
$$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

اس کو نیوٹن کالا ء آف کر یوی ٹیٹن کی صابی شکل کہتے ہیں۔اگر دواجسام کے ماسز ایک ایک کلوگرام کے برابر ہوں۔اور دہ ایک دوسرے سے ایک میٹر کے فاصلہ بر ہوں۔ تو ان کے درمیان کشش کی فورس او پر لکھے گئے فارمؤلا کے مطابق بیا تی ہے۔

> F = G (G) مربوی فیفنل کونسٹنٹ

اس مادات میں Gاکیک کونسٹنٹ ہے۔جس کوگر یوی فیشنل کونسٹنٹ کتے ہیں۔

ودو ورس موق ہے جوایک کلوگرام والے ماس کاجسم ایک میٹر فاصلے پر موجود وورس موق ہے جوایک کلوگرام والے ماس کاجسم ایک میٹر فاصلے پر موجود وورس سے اگر سام اللہ علی اللہ علی موجود وورس میں موٹے کی وجہ ہے میں ایک کلوگرام والے جسم پرلگا تا ہے ۔ سٹم انٹر پیشنل میں  $G = 6.67 \times 10^{-11} \, \mathrm{Nm}^2 \mathrm{Kg}^{-2}$  موخے کی وجہ ہے میں اسے ایک کلوگرام والے جسم میں محمول نہیں کرتے ۔ اسے ایک اردگر وجود واجہام میں محمول نہیں کرتے ۔



اگردواجهام میں ہے کی ایک کاماس بہت زیادہ ہوتو پارگریوی فیشنل فورس کا آسانی ہے مشاہرہ کیا جا سکتا ہے۔ یہی دجہ ہے کہ تمام اجهام زمین کی طرف گرتے ہیں کیونکہ زمین کاماس، بہت زیادہ ہے۔ ای کشش کی دجہ ہے زمین پراجهام کاوزن ہوتا ہے۔

اس طرح ہم کہ کتے ہیں کہ گریوی فیشنل کونسٹنٹ اس فورس کے برابر ہوتا ہے جوایک کلوگرام کے دو ماس کے درمیان اس وقت ہوگی۔ جب بیالک دوسرے سے ایک میٹر دُورر کھے گئے ہوں۔ اس کی قیمت (Nm²Kg-²) ہے۔

موال نبر 2: اگر g = 10 ms-2 اور R = 6.4 × 106 m, G = 6.673 × 1011 Nm2kg-2 اور g = 10 ms-2 موال نبر 2: اگر 3 = 8WP-G2

 $R = 6.4 \times 10^{6} \text{ m}$   $G = 6.673 \times 10^{-11} \text{ Nm}^{2} \text{kg}^{-2}$ 

# درمیان فاصلہ 0.5m ہے۔

$$m_1 = 7$$
گاگندگان  $m_1 = 1000 \text{ kg}$   $m_2 = 0.000 \text{ kg}$   $m_2 = 0.5 \text{ m}$   $m_3 = 0.5 \text{ m}$   $m_4 = 0.5 \text{ m}$   $m_5 = 0.5 \text{ m}$   $m_5 = 0.5 \text{ m}$ 

$$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2}$$

$$F = G \cdot \frac{m_1 m_2}{d_2}$$

تیمتیں درج کرنے ہے

$$F = \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 1000 \times 1000}{(0.5)^2}$$

$$F = \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 10^6}{0.5}$$

$$F = \frac{6.67}{0.25} \times 10^{-5}$$

$$0/F = 2.67 \times 10^{-4} \, \text{N}$$

لبذا 1000 كلوگرام ماس كولوں كورميان كريو يليشنل فورس كى مقدار

2.67×10<sup>-4</sup> N بوگ\_

# 5.2 دوایک چیے لیڈ کے 1m کے فاصلہ پر پڑے گولوں کے درمیان گر ہی ک پیونل فورس 0.006673N ہے۔ ان کے اس معلوم کیجے۔

d = lm = گيندول کاورميانی فاصله F = 0.006673 = F = گريوی فيينال فورس

 $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{kg}^{-2}$ 

ارمولا

$$F = G \frac{m_1 m_2}{d_2} .$$

m - m

### مثاليي

مثال 5.1 دولیڈ کے کولے جن میں سے ہرایک کا ماس 1000kg ایک دورے کے مرکز سے 1m کے فاصلے پر دکھے گئے ہیں۔ان کے درمیان کر ہوی بینل فورس معلوم کریں، جس سے وہ ایک دوسرے کو کینچے ہیں۔

$$m_1 = 1000 kg$$

$$m_2 = 1000 kg$$

$$d = 1m$$
,  $G = 6.673 \times 10^{-11} \text{Nm}^2 \text{Kg}^{-2}$ 

$$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

نبتیں درج کرنے ہے

$$G = 6.673 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{Kg}^{-2} \times \frac{1000 \text{kg} \times 1000 \text{kg}}{(\text{lm})^2}$$

$$F = 6.673 \times 10^{-5} \text{ N}$$

کیج زین کاس 6400km اورزین کاریالی 6400km اورزین

$$R = 6400 \text{ km}^{-1}$$

h = 1000 km

$$M_e = 6.0 \times 10^{24} \text{kg}$$

$$g_h = G = 6.673 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{Kg}^{-2}$$

$$R+h = \Rightarrow 7400 \times 1000$$

6400km +1000km=7400 km

$$= 7.4 \times 10^6 \,\mathrm{m} = 7.400000$$

$$g_h = G \times \frac{m_e}{(R+h)^2} = 7.4 \times 10^6 \text{ m}$$

$$g_h = \frac{6.673 \times 10^{-11} \text{Nm}^2 \text{kg}^{-2} \times 6.0 \times 10^{24} \text{kg}}{(7.4 \times 10^6 \text{m})^2}$$

$$= 7.3 \text{kg}^{-1} = 7.3 \text{ms}^{-2}$$

بُن گريوى بيشنل ايكساريشن و كي قيت 1000km كي بلندي پر 7.3ms

اوکی\_

### نميريكلز

5.1 دوكو لين مي سے برايك كا اس 1000 kg ان كم اكر ك

rikis = Mm =?

 $M_{m} = \frac{R_{m}^{2} \times g_{m}}{G}$ 

 $M_n = \frac{(1740 \times 10^3)^2 \times 1.62}{.6.67 \times 10^{-11}}$ 

 $M_m = \frac{(1740)^2 \times 10^6 \times 1.62}{6.67 \times 10^{-11}}$ 

 $M_m = 735339.12 \times 10^6 \times 10^{11}$ 

 $M_m = 7.35 \times 10^5 \times 10^6 \times 10^{11}$ 

 $M_m = 7.35 \times 10^{22} \, \text{kg}$ 

بى ما دكاس kg لا 2.35×1022 ك

h = 3600 km

g = اونحالی يو کي تيت = gh = ?

 $R = 6.4 \times 10^3$  = R = 6.4 × 10

= 6400 km

رين  $M_{\circ} = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$ 

R + h = 3600 km + 6400 km

=10,000×1000m

 $=1 \times 10^7 \, \text{m}$ 

فارمولا

 $g_h = G \frac{M_e}{(R+h)^2}$ 

 $=\frac{6.67\times10^{-11}\times6\times10^{24}}{(1.0\times10^7)^2}=4\text{ms}^{-2}$ 

 $g_{m} = \frac{42.82 \times 10^{12}}{11356900 \times 10^{6}}$   $g_{m} = \frac{42.82 \times 10^{12}}{11356900 \times 10^{6}}$ 

چوشیشری سیالا عث پرزمین کی وجہ سے g کی قیت معلوم کیے۔ ا

48700 Km

48700×1000m

 $= 4.87 \times 10^7$ 

ي الن كرنے ہے

6.67×10<sup>-11</sup>×m<sup>2</sup> 0.006673

 $= 1 \times 10^{-3} \times 10^{11}$ 

دونو للرف جذر لينے ہے

104

10000 kg

ابت ہوا کدلیڈ کے برایک کولے کاماس 10000 kg اوگا۔

5.3 مرفع كاس 6.42×102 اورس كاريك س 3370 km ج 35.5 رشان كا علي 3600 km كالتدى و كا تيت مطوم يحي

مرئ كالع يركر يوى فيعنل الكساريين معلوم تيجير

 $M_{\rm m} = 6.42 \times 10^{23} \, \rm kg$ 

= R<sub>m</sub> = 3370 km

 $= 3370 \times 10^3 \,\mathrm{m}$ 

= عرب كي ملي روي في الوري = gm =

فارمولا

 $\Rightarrow g_m = \frac{GM_m}{R^2}$ 

 $g_m = \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 6.42 \times 10^{23}}{3233}$ 

بى مرى كى مع يركر يوى فيفنل ايكساريش كى قيت 2.77ms-2 موكى\_ 5.4 عاد ك سل ي كريك يعنل الكساريين - 1.62ms عبد عاد كالميشري اربث كاريد لي سام 48700 مب

ريدلس 1740km ب- واعكاماس مطوم يجير

gm = 1.62 ms-2 عاندك على يركز يوي فيعل ايكساريين المريالي = R<sub>m</sub> = 1740 km = 1740 × 103 m

فارمولا

$$g_h = G \frac{M_e}{(R+h)^2}$$

$$(R + h)^{2} = \frac{GM_{e}}{g_{h}} = \frac{GT_{e}}{g_{h}} = 0.17 \text{ ms}^{-2}$$

$$= 0.17 \text{ ms}^{-2}$$

$$= 0.17 \text{ ms}^{-2}$$

$$= 0.17 \text{ ms}^{-2}$$

$$|y|g_h = \frac{g}{4}$$

$$(R+h)^2 = \frac{GM_e}{g/4}$$

$$\sqrt{(R+h)^2} = \sqrt{\frac{4GM_e}{g}} \dots (i)$$

$$R^2 = \frac{GM_g}{g}$$

لہدامادات(i) میں درج کرنے سے

$$R + h = \sqrt{4R^2}$$

$$R+h = 2R$$

$$h = 2R - R$$

$$h = R$$

زمن کر ڈیس کے برابر بلندی برج کی قمت ایک چوتمالی موگا-5.9 ایک پارسال تف دین سے 850km کی باعدی پر کروں کدا ہے۔ اس ک

آروال بالمعلوم كيجيد

$$V_o = \sqrt{g_h(R+h)}$$

5.6 m

المراع مل تستيل درج كرنے سے

$$g_h = \frac{GMe}{R^2} \Rightarrow g_h = \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 6 \times 10^{24}}{(4.87 \times 10^7)^2}$$

$$g_h = \frac{6.67 \times 6 \times 10^{-11} \times 10^{24}}{(4.87)^2 \times 10^{14}}$$

$$=\frac{40.02\times10^{-11}\times10^{24}\times10^{-14}}{23.72}$$

 $= 1.7 \times 10^{-1}$ 

5.7 زين عمر كز ع 10,000 km عن اصله ي g كي قيت 4ms عيد الله عن الله عن عمر كز عن عمر كز عن الله عن اله

زين كال مطوم كيي

$$= 10,000 \times 10^3 \text{ m}$$

$$= 10^4 \times 10^3$$

$$= 10^7 \, \text{m}$$

$$g = g_h = 4ms^{-2}$$

فارمولا

$$M_{\bullet} = \frac{R^2g}{G}$$

$$M_{\bullet} = \frac{(10^7)^2 \times (4)}{6.67 \times 10^{-11}}$$

$$M_{\bullet} = 0.599 \times 10^{14} \times 10^{11}$$

$$M_e = 0.599 \times 10^{25}$$

$$M_e = 5.99 \times 10^{24} \text{ kg}$$

لل زنین کے مرکزے 1000 کلومٹرے فاصلے پرز مین کا اس

-6 5.99×1024 kg

5.8 کی باعدی ہے کی قیت دین کی سط کی بنبت ایک چھائی موجائے قارمولا

$$V_o = \sqrt{g_h(R+h)}$$

$$g_h = \frac{GM_c}{(R+h)^2}$$

$$R + h = 6400 + 42000$$

$$= 48400 \times 10^3 \text{ m}$$

$$R + h = 4.84 \times 10^4 \times 10^3$$

$$R + h^{-1} = 4.84 \times 10^{7} \text{ m}$$

$$g_h = \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 6 \times 10^{24}}{(4.84 \times 10^7)^2}$$

$$g_h = \frac{6.67 \times 6 \times 10^{-11} \times 10^{24}}{(4.84)^2 \times 10^{14}}$$

$$g_h = \frac{40.02 \times 10^{-11} \times 10^{24} \times 10^{-14}}{23.4256}$$

$$g_{h.} = 1.7 \times 10^{-1}$$

$$g_h = 0.17 \text{ ms}^{-2}$$

$$V_{o} = \sqrt{55.194 \times 10^{6}}$$
 $V_{o} = \sqrt{55.194 \times 10^{6}}$ 
 $V_{o} = 7429 \text{ ms}^{-1}$ 
 $V_{o} = 7429 \text{ ms}^{-1}$ 

$$V_o = \sqrt{0.17(4.84 \times 10^7)}$$

$$V_{\circ} = \sqrt{0.17(48.4 \times 10^6)}$$

$$V_0 = \sqrt{0.17 \times 48.4} \times 10^3$$

$$V_0 = 2.876 \times 10^3$$

$$V_{s} = 2876 \text{ ms}^{-1}$$

آروطل ولائ معلوم كرن كيليم بم يبله وي بندى يو ي تيت معلوم كرين ال

$$g_h = \frac{GM_e}{(R+h)^2}....(i)$$

$$R + h = 6400 + 850$$

$$R + h = 7250 \times 10^3 \, \text{m}$$

$$g_h = \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 6 \times 10^{24}}{(7.25 \times 10^6)^2}$$

$$g_h = \frac{6.67 \times 6 \times 10^{-11} \times 10^{24}}{(7.25)^2 \times (10^6)^2}$$

$$g_h = \frac{6.67 \times 6 \times 10^{-11} \times 10^{24}}{52.5625 \times 10^{12}}$$

$$g_h = 0.7613 \times 10^{-11} \times 10^{24} \times 10^{-12}$$

$$g_h = 0.7613 \times 10^1$$

$$g_h = 7.613 \text{ms}^{-2}$$

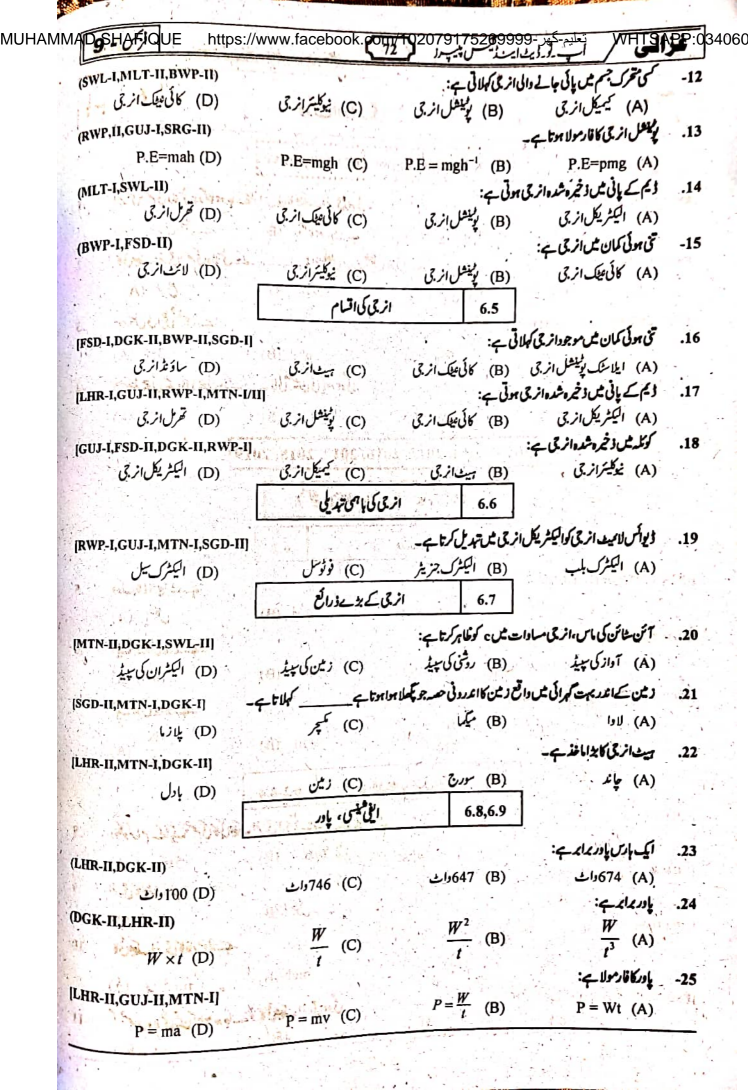
$$V_o = \sqrt{7.613(7.25 \times 10^6)}$$

$$V_0 = \sqrt{55.194 \times 10^6}$$

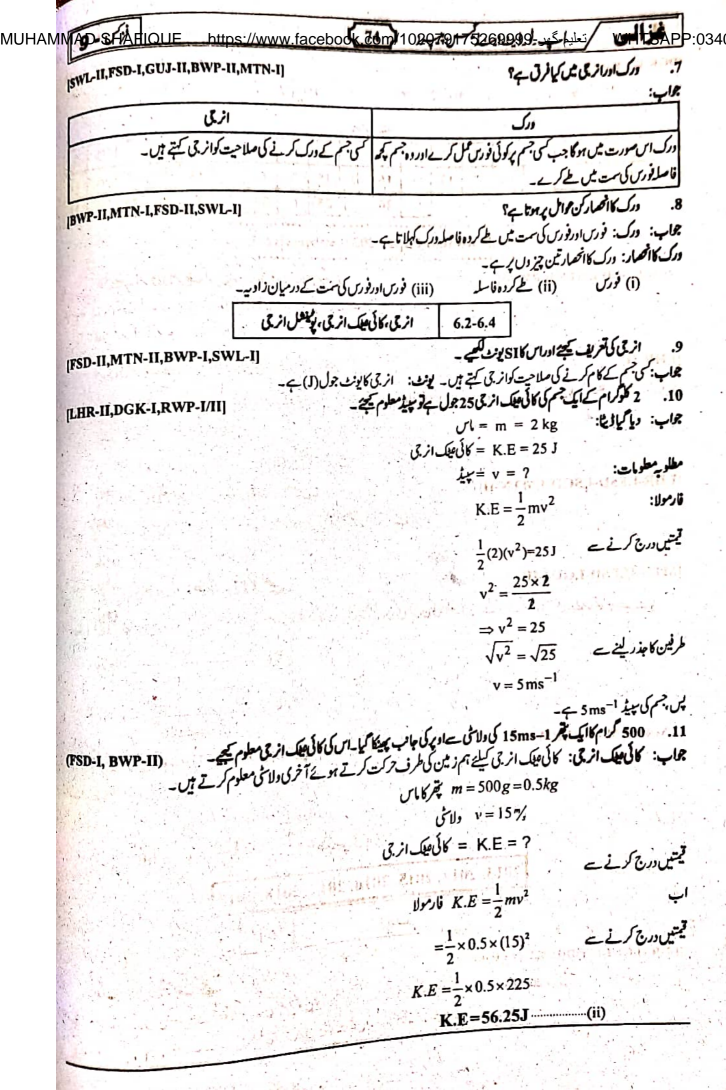
$$V_o = 7429 \text{ ms}^{-1}$$

5.10 اک کیکیفن سیال عدد من ے 42000 km کی باندی برگروش کررہا

$$M_{e} = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$$



MUHAMMAD SHAPOUE (DGK-ILLHR-ID 10<sup>8</sup>W (D) 10<sup>6</sup>W (C) 10<sup>2</sup>W (A) جوابات C 20 C 17 14 13 16 B 15 12 26 25 24 23 22 ALP Annual Paper 2021 Subjective Type كالي بيك ازى كاتعريف كرين ادراس كى مسادات في كريس [DGK-II,SGD-I,MTN-II,RWP-I] جاب بحی جم میں حرکت کی وجہ ہے موجود از جی کائی عیک از جی کہا آئی ہے۔ ازى كى تعريف يحيح اومكينيكل ازى كى دواقسام تحرير يحيح-LHR-III چاب: کی جم کے کام کرنے کی صلاحیت کواز جی کہتے ہیں۔ کی جم میں جتنی زیادہ از جی ہوگی اتنا ہی وہ درک زیادہ کر سکے گا۔ کمینیکل از جی ، از جی ک اكتم عجس كاقسام درج ذيل ين: (ii) بوينشل انرجي (i) كائى نىك انرجى بيدهل ازى كاتريف كرس اوراس كافارمولالكميس. [LHR-I,FSD-I,SGD-I,MTN-II] جاب: ويعفل ازى كى جميس يوزيش كى وجد موجود از جى كو يمينفل ازجى كيت بين-[MTN-II,FSD-I,GUJ-II] الغی بینی کی تعریف اور معلوم کرنے کا کلہ کھے۔ جاب: الغیمین: کی سٹم کی ایفی شینسی اس سٹم سے بطور آؤٹ بٹ حاصل کی ٹی ازجی کی بطور اِن بٹ صَرف کروہ ازجی کے ساتھ نبست ہے۔ فارمولا: آؤٹ بدی مطلوب علی = اللی مینی آؤٺ بِٹي مطلوب شکل = % افغ فيني × 100 × کل ان مضائر جي 5. الراكي يب كى ياور 1120 واك مولواس كوبارس باور يستريل يجع جواب: جیما کہ م جانے ہیں کہ וליט לפנ 1hP = 746w 1120 = 1120 وات يب كارس إور 1120 وات يب كارس إور 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 6.1 [LHR-II,GUJ-I,SGD-II,MTN-II,RWP-I] 6. ورک اور جول کی تحریف تجیجے۔ 8 اب: ورک: ورک اس صورت میں ہوگا جب سی جسم پرکوئی نورس عمل کرے اور وہ جسم پچھافا صلافورس کی ست میں طے کرے۔ جول: ایک جول وہ ورک ہے جوایک نوٹن فورس ای جی ست میں ایک میٹر تک وے میں کرتی ہے۔



(ii) מנים

(iii) فرکش فورس

(i) اید هن کے طلے ہے حاصل ہونے والی حرارت

## انشائية سوالات

[SGD-II,FSD-II,DGK-I,SWL-I]

سوال قبر 1: انرى كے كتے إلى؟ انرى كى بنيادى طور يكتنى السام وقى إلى؟

يواب: ازگی(Energy)

کی جم کے کام کرنے کی صلاحیت کوانر جی کہتے ہیں۔ ورک کی طرح انر جی ایک سکیلر مقدار ہے۔ کسی جم میں چننی زیادہ انر جی ہوگی اتنا می وورک زیادہ کر سکتے گا۔ یعنی تیز دوڈ سکتا ہے۔ پھر اٹھا سکتا ہے وغیرہ۔ جب کوئی جم کسی دوسرے جسم پر کام کرتا ہے توانر جی اس جسم میں خفل ہوجاتی ہے۔ کے دوران انر جی ایک جسم سے دوسرے جسم میں خفتل ہوجاتی ہے۔

وفر(Wind): ہوا کی متحرک حالت کوونڈ کہتے ہیں۔

وفدارى كاستعال: وغدارجى مختلف درك كرنے مين استعال موتى بـ

i بدوغل چلاعتى ب- ii بادبانى كشتول كود علياني من استعال موتى ب-

iii۔ یانی کی از جی بہتا ہوایانی ککڑی کے مہتر وں کوایک جگہ سے دوسری جگہ لے جاسکتا ہے۔

iv پائی الکٹریٹی پیدا کرنے کے لیے ٹربائن چلانے میں مدود بتاہے۔

ازی کاین : ازی کاین جول (I) ہے۔

ارجى كاقسام: ازجى كى مندرجة يل دو بنيادى اقسام موتى ين

(i) کائ میک از کی (Kinetic Energy)ادر

(ii) ميكافل انركي (Potential Energy)

بدونوں طرح کی توانائی ، از جی کی مختلف شکلوں میں طاہر ہوتی ہے۔ یمیکل ، الیکٹریکل ، روشی ، آواز ، حرارت ، نیوکلیئر ، ایلاسٹک پوینٹول ، کر یوی پیشنل پیفل از جی۔

[LHR-II,RWP-I,MTN-II,SGD-I,SWL-II]

موال فبر2: ايلاسك يويعل ازجى اوركريو ين يفعل ازى كى وضاحت كرير-

جماب: ایلاسک میدهل از کی (Elastic Potential Energy)

وواز بی جو کی جم میں اس کی ماہیت میں تبدیلی کی بنا پر ہوتی ہے۔ ایلاسٹک پوٹینشل از بی کہلاتی ہے۔ جب کی سپر بھگ کو دہایا جائے تواس میں موجود کھک کے خلاف ورک کرنا پڑتا ہے۔ بیدورک سپر بگ میں پوٹینشل از بی کی صورت میں جمع ہوجاتا ہے۔ اگر سپر بگ کو آزادانہ چھوڈ ویں تو بیٹوراا پی اصلی حالت میں واپس آنے کی کوشش کرتا ہے اور یوں سپر بگ میں کام کرنے کی صلاحیت پائی جاتی ہے۔ اس پوٹینشل از بی کوایلا سٹک پوٹینشل از جی کہتے ہیں۔ مثال

تی ہوئی کمان میں پولینفل از جی مینشن کی وجہ ہوتی ہے۔ تیر چھوڑنے پر کمان کی سٹورشدہ از جی تیرکو کمان سے دورو مکیلتی ہے۔ تی ہوئی کمان کی ہے پولیفل از جی ایلاسٹک پولیفل از جی ہوتی ہے۔

سمى ہتھوڑے میں بولیشل از جی اس كى بلندى كى وجہ سے ہوتى ہے۔اس از جى كى وجہ سے ہتھوڑ اورك كر لے كى صلاحيت ركھتا ہے۔



المري = 3n

g 10ms<sup>-2</sup>

م جانے ہیں کہ

P.E = mg

P.E =  $50 \text{kg} \times 10 \text{ms}^{-2} \times 3 \text{m}$ 

= 50×10×3J

1500 J

پرجم کی میعل از جی 15001 ہے۔

مثال 6.4: 20 کلوگرام ہاس کے ایک ساکن جم پر 200N کی ایک فورس عمل کر رہی ہے۔ یہ فورس دیٹ میں بڑے ہوئے جم کو دھکیلتی ہے۔ حتی کہ جم 50ms-1 کی ولائی ماصل کر لیتا ہے۔ فورس کتنے قاصل کے عمل کرتی ہے؟

F = 200 N

Ul m = 20 kg

v = 50ms<sup>-1</sup> ولا ي

s = ? فاصل

جم كى ماصل كرده كا في على ازجى = جم يركيا كياورك لي

 $F.S = \frac{1}{2}mv^2$ 

 $S = \frac{(20 \text{kg}) \times (50 \text{ms}^{-1})^2}{2 \times 200 \text{N}}$ 

 $= 20 \times 2500$ 

S = 125 m

یوں جسم کا طے کردہ فاصلہ 125m ہے۔

شال 6.5: ایک سایکلسد ہر 1001 فرد ازی کوش ای باعکل ک

چالے عن 12J كاكارا مدرك كتا ب-اس كاللا عنى كا كا ب

ا 12 ا = ما يكلسك كاكيا كيا كارآ فدورك

1001 = سائيكلسك كاستعال كافي ازجي

12J = الغي يسى 100J

= 0.12

12% = 0.12×100 = نعدائی یا

بس سامي كلسك كي الغي ليس الميكلسك كي الغي الميكاسية

مثالين

عال 6.1: ایک الکی 10kg کا تعمیلا کے کرمیری 18 قدم پڑھتی ہے۔ ہراتدم کی اونیال 20cm ہے۔ تھیلے کو افعا کر لے جائے میں کیے گے ورک کی مقدار

(g = 10ms<sup>-2</sup>

m = 10 kg

w = mg

لتين درج كرنے ے

w = 10kg × 10ms<sup>-2</sup>

= 100 N

لاک تمیلا افغا کر سرمیاں پڑھنے میں تھنے کے وزن سے مساوی اور کی جانب

レーテープUFUij

100 N = فررس

w = Fh چونک

 $= 100 \times 3.6 \text{m} = 360 \text{J}$ 

المرازى نے 3601 ورك كيا ہے۔

علد6.2: ایک پھر جس کا اس 500g ہے دعن ہے ' 20ms کی والائی عرائا ہے دعن سے کراتے وقت پھر کی کا کی سک انری کئی ہوگ؟

m = 500 g = 0.5 kg

... 500 g - 0.5 kg

v = 20ms<sup>-1</sup>

 $K.E = \frac{1}{2} mv^2$ 

لیس درج کرنے ہے

K.E =  $\frac{1}{2} \times 0.5 \text{kg} \times (20 \text{ms}^{-1})^2$ 

 $=\frac{1}{2}\times0.5\text{kg}\times400\text{m}^2\text{s}^{-2}$ 

= 100 1

لى زين عراح وق پركى كائى عك ازى 1001 -

حال 6.3: 50 كورام كايك جم كو 3m كى بائدى كا افعال ميا ب-اسك

ر ( g = 10ms-2 جيد ( جيد ) ( g = 10ms-2

Ulm.

50kg

غزالي

### نميرايكلز

$$W = F \times d$$

$$W = 300 \text{ N} \times 35 \text{m}$$

$$W = 10500 J$$

لیں آدی کا کیا گیاورک 10500 جول ہے۔

6.2 ایک N 20 ورتی بلاک عود أورك جانب m 6 اشما الي اي اي اس على

زخره مونے والى يوليفل ازجى معلوم يجيے-

فارمولا

$$W = ma$$

$$P.E = mgh$$

$$W = mg$$

$$20 = m \times 10$$

$$m=\frac{20}{10}$$

$$m = 2 kg$$

 $P.E = 2 \times 10 \times 6$ 

$$P.E = 120 J$$

لی بلاک میں ذخیرہ ہونے والی پوٹیشل از جی کی مقدار 1201 -

مثال 6.6: أيك فض م 200M يون ودن كو 10cm كى بلندى تك افعال عى 808 ليم بد جبك ودر افض M وى ورك مر افيام دين عن 108 ليم الك الله الك الدى 300 N كافرس لكات مو الك الك الك الم ب- برایک کی یا درمعلوم کیجئر

ارت 
$$M_1$$
 المرت  $t_1 = 80s$ 

ارت 
$$M_2$$
 کارت =  $t_2 = 10s$ 

$$\int_{0}^{\infty} = 200 \text{N} \times 10 \text{m} = 2000 \text{J}$$

$$= \frac{2000J}{80s} = 25Js^{-1}$$

$$\frac{2000J}{10s} = 200Js^{-1}$$

مثال 6.7: ایک بہ 70kg پانی کو 16m کی عودی باندی تک 10s میں بہنیا سكاب- يب كى ياورمعلوم يجيز - يادركوبارس يادر شريمى معلوم يجيز

JUJU m = 70 kg

$$F = 70 \text{kg} \times 10 \text{ms}^{-2}$$

$$W = 700N \times 16m = 11200 J$$

$$P = \frac{11200J}{10s} = 1120Js^{-1}$$

$$\frac{P}{746W} = \frac{1120W}{746W} \text{hp} = 1.5 \text{hp}$$

فارمولا

K.E = 7 = رائن سے کلنے یکا ل سیک انراقی

 $2gh = v_f^2 - v_i^2$ 

P:E = mgh

 $K.E = \frac{1}{2}mv^2$ 

انتائى بلندى كامعلوم كرنا

ا بدال دلائي = v, = 15 ms

 $v_f = 0$  ms<sup>-1</sup> اخى دلائى

g = 9.8 ms-2 حشش تقل ك باعث كريدي

h = s = 7

 $2gS = v_1^2 - v_1^2$ 

 $2 \times -9.8 \times h = 0 - (-15)^2$ 

-19.6 x h = -225

 $h = \frac{-225}{-19.6}$ 

h = 11.48m

P.E = mgh

 $P.E = 0.5 \times 9.8 \times 11.48$ 

P.E = 56.25 J....(i)

كائى ميك ازى كيلي بم زين كى طرف حركت كرت موسة آخرى ولائى

 $v_i = 0$  ابتدائی ولائی

v = v = 7 خرى ولائى

h = s = 11.48 m

 $2gS = v_1^2 - v_1^2$ 

 $2 \times 9.8 \times 11.48 = v^2$ 

ازى ملوم يجير

אנש = W = 12KN = 12×103N

v = 20 ms-1 کاری والائی

كالى جيك ازجى = K.E = 7

 $K.E = \frac{1}{2}mv^2$ 

 $12 \times 10^3 = m \times 10$ 

 $m = \frac{12 \times 10^3}{12 \times 10^3}$ 

 $m = 12 \times 10^2 kg$ 

 $K.E = \frac{1}{2}mv^2$ 

 $KE = \frac{1}{2} \times 12 \times 10^{2} \times (20)^{2}$   $KE = \frac{1}{2} \times 12 \times 10^{2} \times 400$ 

KE= 1/2 ×102 ×100×4 تيسورج كرنے \_

 $K.E = 240 \times 10^3 \,\mathrm{J}$ 

K.E = 240 KJ

لى كارى كالى يعك الرى 240KJ موكا-

6.4 500 گرام کرای باتر کو 15 ms کی ولائی ساوی کی جانب پیشکا معلوم رتے ہیں۔

مياب كاعلم تيج

(i) بلندرين مقام يريينشل ازى

(ii) زمین عظراتے وقت کائی میک ازجی

 $= m = 500g = \frac{500}{100} = 0.5kg$ 

V,=15ms-1 ابتدالُ دلائي

? = P.E = انتهائي بلندي پريينفل ازجي

 $P = \frac{F.d}{t}$ 

تیمتیں درج کرنے ہے

$$P = 4000 \times 4$$

$$P = 16000 w$$

$$P = 16 \times 1000 w$$

$$P = 16 kw$$

پس موڑ بوٹ کے انجن کی یاور 16kw ہے۔

6.7 ایک آدی ایک بلاک کو 300N ک فرس = 60 می 50 m

ب\_بلاك وكميني من استعال كالني ياورمطوم كيي-

$$=F=300\,N$$

$$t = 60s$$
 وتت

$$P = \frac{W}{t}$$

$$P = \frac{F.d}{f}$$

$$P = \frac{300 \times 50}{60}$$

$$P = \frac{15000}{60}$$

$$P = 250 w$$

پس بلاک و معنی میں استعمال کا می یا در 250w ہے۔

6.6 ایک موٹر بوٹ 4 ms کوئٹٹٹ پیڈے 7 کے کرت کرتی ہے۔ اس کا 6.8 کاوگرام کا ایک آدی 20s کے دوران 25 سے میاں پڑھتا ہے آگ

$$m = 50 \text{ kg}$$

$$v^2 = 225.00$$

$$K.E = \frac{1}{2}mv^2$$

تیتیں درج کرنے ہے

$$K.E = \frac{1}{2} \times 0.5 \times 225$$

6.5 ایک 6m اوٹی وطوان کے فیلے سرے سے چوٹی تک ولیے برایک سائىكلىدى كى سىيىر أ- 1.5 ms - سائىكلىدى كالى دىك ازى اور يېلال از جی معلوم کیجے سائیکلسف اوراس کی بائیکل کا اس 40 kg --

$$v = v = 1.5 \,\text{ms}^{-1}$$

$$\mathcal{L}$$
 = m = 40kg

قارمولا

$$K.E = \frac{1}{2}mv^2$$

$$K.E = \frac{1}{2} \times 40 \times (1.5)^2$$

$$= 40 \times 10 \times 6$$

يس كاني بيك ازجى الح51 اور يوليشل ازجى 24001 موكى ـ

عمل كرف والى يانى كارد طس A000 N ما كا جن كى ياور معلوم كيجي-

نان ک مزاحت 
$$F = 4000 N$$

$$= P = ?$$

$$P = \frac{2000 \times 6}{10}$$

$$P = 1200 w$$

پس پپ کی پاور 1200w ہے۔

6.10 ایک مارس یاور کی الیشرک مؤرکو وافر پہ جائے کے لیے استعال کیا گیا ے۔ واٹر پے ایک اوور ویڈ عمل کو مر لے کے لیے 10min کے جے گ مجائش 800 لٹراور بلندی 15m ہے۔ ٹیک کو عرفے میں الیکٹرک موٹر نے وافر پ يركتناورك كيار نيزستم كالإقينس بمح معلوم سيجيب

ارد 
$$P = 1 hp = 746 w$$
  
 $= P = 10 min = 10 \times 60 = 600 sec$ 

$$m = 800$$
 الر $m = 800$  الر $h = 15m$ 

$$W = ?$$
 کام کی مقدار  $W = ?$   $E = ?$ 

فارمولا

$$P = \frac{W}{t}.$$

$$W = P \times t$$

$$W = 746 \times 600$$

W= 447600 J

ب كيا كيا كام يويشل ازجى كي صورت من موكالبذا

work = P.E = mgh

$$W = 800 \times 10 \times 15$$

$$W = 120000 J$$

$$Efficiency = \frac{W}{Enery} \times 100$$

$$E = \frac{120000}{447600} \times 100$$

یں الیٹرک موڑ کے درک کی مقدار 1200001 جول اورا یقی طبقی

$$= 16 \text{ cm} = \frac{16}{100} = 0.16 \text{ m}$$
 قدم کی بادی  $= P = ?$ 

مادل طریقه  $P = \frac{W}{I}$  $P = \frac{W}{t} = \frac{mgh}{t} \qquad P = \frac{F.d}{t}$ 

$$F = w = 50 \times 10$$

$$F = 500 N$$

$$d=0.16\times25$$

$$P = \frac{500 \times 4}{20}$$

$$P = 100 w$$

پس برمی يز من كيك دركار يادر 100W ب-

6.9 أيك مي 200 kg في 6 m ش 10 كى بلندى تك پنجاسكا ب- تيسيرون كرنے -

مب ك باورمطوم كيجي-

$$U_{l,m} = m = 200 \, kg_{l,m} = 1.81 \, kg_{l,m}$$

بندی 
$$= h = 6m$$

$$P = P = ?$$

$$P = \frac{W}{t}$$
  $P = \frac{F.d}{t}$ 

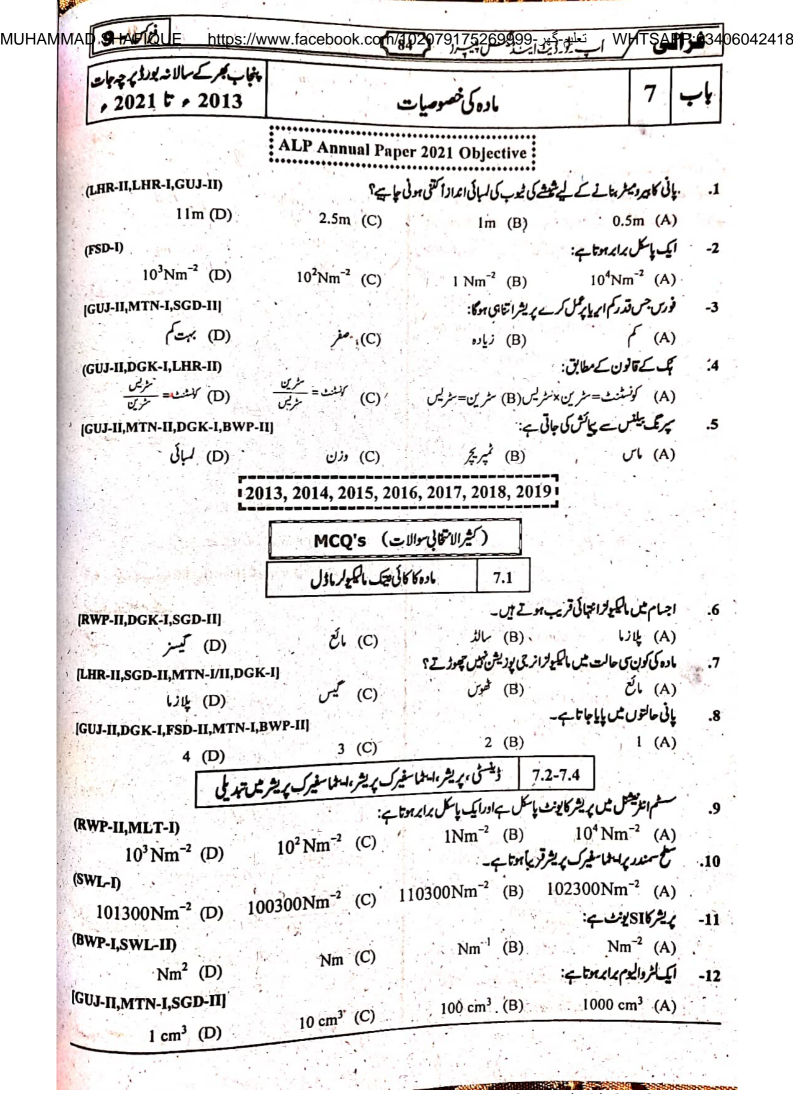
$$P = \frac{mgh}{t} \qquad F = w = mg$$

$$=\frac{200\times10\times6}{10}$$

=1200 w 
$$F = 200 \times 10$$

$$F = 2000 N$$

اب باورمعلوم كرنے كيلئے۔



| 3-07   | غزالی / اب او این این ایس در (86)  |
|--|--|
| [GUJ-II,DGK-I]   | مركس اورسرين من كيافرق ہے؟   |
| ل جاستی ہے۔وہ فورس جوسی جم کے بونٹ ایمار               | واب: مٹرلیں: سٹرلیں کا تعلق این نورس ہے ہوجیم میں بگاڑ پیدا کرتی ہے۔اس کی تعریف یوں کا<br>علی کر سے کا کہ اس کی تعلق ایس کا تعریف کا کہا تھا کہ اس کی تعریف کوں کا   |
|  | 11 ( ) 4 ( ) |
| ہے جم کی احس کسبان، والیوم پاسف میں تہدیلی ک           | ف وعه ما من من الماريدا رئيدا رئيد من مهلان ہے۔<br>مغرين: سنريس كا وجہ سے كى جم كى لمبائى ، واليوم يا شكل ميں تبديلى ہو كتى ہے۔سنريس كى وج   |
|  | كبت أوسرين كتبة إلى-   |
| [LHR-I,FSD-II,DGK-I,BWP-I]                             | 5. محک کا قانون بیان کریں۔ ایلام کے کمی مراد ہے؟ . المام کے کہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ ا  |
| یں ہے دار میں پر د پورس میں ہوتا ہے ۔                  | جواب: کو کا قانون: ''ایلاسک کسٹ کے اندر کی بھی جسم میں پیداشدہ سٹرین اس پر لگائی جانبوالی سٹرین<br>سٹرین ۵ سٹرین   |
|  | سطرین α سٹرین<br>سٹرین x کونسٹنٹ یا سٹریس  |
| and the balance  | 그렇게 돼지 그렇게 하는데 지구가 한 어머니의 이 다른 것 모으는 모든 모든 모든 모든 모든 모든   |
|  | کونسٹنٹ ﷺ مشرکیں مشرکیں کونسٹنٹ ہے مشرکیں مشرکی   |
| جب سریس بٹانے کے باوجودجم اپی پہلی مالت                | الماسك آسد: جب كى ايلاسك جم يرسلس طريس بوهايا جائے توايك عد الى آئے گى   |
| ہتا کیونکہ وہ اپن اصل حالت میں واپس نبیں آسکا <u>۔</u> | میں والی تبین آئے گا۔اس لمك كوا يلاسك لمك كتے ہيں اوراس لمك كے بعدجم إيلاسك تبين ر   |
| A STANDARD   | اور کی بھی ایلاس کے جم کے لئے سریس کے خاتے پراصل حاصل میں واپس آ ناضروری ہے۔   |
| (FSD-II,SRG-II)  | <ol> <li>مشرين كالونث فيل موتا وجه بيان كريں _</li> </ol>  |
|  | جاب: سٹرین کا یونٹ نہیں ہوتا کیونکہ بید وایک جیسی مقداروں کے درمیان نسبت ہے۔   |
| 2013.  | 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019   |
|  |  |
|  |  |
| [GUJ-I/II,RWP-IO,FSD-II]                               | : مادے کے کا کی چیک مالیکو کرماؤل کی چند نمایاں خصوصیات کیمیے۔<br>مربر کی سر کی میں ایک خود  |
|  | غاب: مادو کا کائی علک مالیکولرماڈل کی خصوصیات:<br>مار مرد مند کراری کارسیان مناسب  |
|  | i) اوہ ذرات سے ل کر ہنا ہے جنہیں مالیکولز کہتے ہیں۔<br>اس امسلیا ہے ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔  |
|  | 를 보고 있는 경기에 가장하는 것이 있다면 보고 있다면 보고 있다면 보고 있다면 보다 되었다. 그 사람들이 보고 있다면 보   |
|  | 그는 이용한 사용을 하면 하는 것이 모든 사람들이 되었다. 그런 이용한 사람들이 모든 사용을 하지만 수 있다.  |
| [RWP-II,GUJ-II,MTN-I,DGK-II,SW                         | ا. پازاگاتریف کیجے۔<br>ان ایک تریف کیجے۔   |
| یں۔ یہ بادہ کی چوتھی حالت ہے۔                          | المالا<br>قاب: پلاز مااس حالت کو کہتے ہیں جس میں ایٹمز اور مالیکیولز بہت زیادہ ٹمپریچر کی وجہ ہے آپس میں مکرا مج   |
| بيشر عن تبديلي   | 7.2-7.4 وینسٹی، پریشر،اییٹماسفیرک پریشر،اییٹماسفیرک پریشر،اییٹماسفیرک بر<br>میں کا تعدید کا عدید مرکب  |
|  | و بر الشركة ريف يجيد اوراس كا SI يون كمي _   |
| [RWP-II,MTN-II,RWP-I]                                  | واب: م يشر كى جم كے بوث الريا رعود الكالى جانے والى فرس، بريشر كملاتى ہے۔  |
|  |  |
| E LIA DYNAU-AM   | $P = \frac{e_i y}{ y }$  |
| A  | $P = \frac{F}{\Delta}$   |
|  | ر یشرایک سکیلرمقدار ہے۔ سٹم انٹریشنل میں پریشر کا یونٹ Nm-2 ،اسے پاسکل بھی کہتے ،  |

21. سر ليس كي توليف يمين اوراس كايون لكي \_

جاب: سرلی: 'ووفورس جو کی جم کے بین ایر یا پاکل کر کے اس کا اٹ بیدا کر مے سرلیں کہلاتی ہے۔'

وری = سریس

اس كيون 2-Nm ياياسكل (Pa) إي-

سرين كي قريف يجي اوراس كايون تحرير يجيز-

جماب: سريس كى وجه ك حرجم كى اصل لسبائى، واليوم يا شكل مين تهديلى كى نسبت كوسرين سميت مين-" یونٹ: سٹرین کا کوئی یونٹ نہیں ہوتا کیونکہ یا ایک جیسی مقداروں کے درمیان نسبت ہے۔

DGK-I,BWP-II)

23. وينسش اورا يلاهيش كاتعريف يجيئ

جاب: وينسنى: كمي جم ك يون واليوم كاماس وينسنى كهلاتا ب\_اس كا Sil يون 3- Kgm -ا بلا ميسى المرادك مي ووصلاحيت جس كى وجد وواين شكل كوبرقر ارد كاسكية وايلاميسى كهلاتى --

[GUJ-II,MTN-II]

24. ايلاميش ادرسريس كاتعريف يحيير

جاب: ایامیسی: کیجم کی دوملاحت جس کی وجدے دوائی فکل کو برقر ارد کھ سے ایا طیسی کہلاتی ہے۔ مٹرلیں: ووفورس جو کی جسم کے بینٹ اریار عمل کر کے اس کی شکل میں بگاڑ پیدا کرے سٹریس کہلاتی ہے۔

LHR-II,GUJ-II,MTN-II

25. مرلس اورسرين كاتريف يجيد اوران كي يوش لكهيا-

جواب: مٹریس: وونورین جو کی جسم کے بین ار پارٹمل کر کے اس کی شکل میں بگاڑیدا کرے سٹریس کہلاتی ہے۔

<del>وری</del> = سریس

يوث: سريس SIS يوث نيون في مراح من (Nm-2) --

سٹرین: سریس کی وجہ ہے جم کی اصل اسبائی، والیوم یا شکل میں تدیلی کی اسبت کوسٹرین کہتے ہیں۔ بون : سٹرین کاکولی Si یونشنیس سے کیونکہ بیدوالک جیسی مقداروں کے درمیان نسبت ہے۔

# انشائية سوالات

SGD-I/II.FSD-I.BWP-II

جماب: مریشر (Pressure) :کی جم کے بین ایر یا پرعمودالگائی جانے والی فورس پریشر کہلاتی ہے۔مثال کے طور پرایک پیسل کے دونو ل مروں کوا بخ دونوں ہاتھوں کے درمیان رکھ کر پر لی کریں ۔ تو ہار یک سرے والے ہاتھ پرزیادہ در دمحسوں ہوتا ہے۔ جس کی وجہ زیادہ پر ایک موتا ہے۔ دونوں طرف ورا توایک قیت کالتی ہے۔البتہ ہاریک سرے کااریا کم مونے کی دجہ سے اس کے اثرات زیادہ محسوس موتے ہیں۔

فورس فی بونث اربار بشر کے برابر موتا ہے

سوال قبر 1 بيشر كالحريف كرين بيزا الماسفيرك بريشر برنوت كعين

$$P = \frac{F}{A}$$

سم ان بیشنل میں پریشر کے یونٹ نیون فی میٹر فی میٹر ہاں کو پاسکل (Pascal) مھی کہتے ہیں۔  $1Nm^{-2} = 1Pa$ 

# الاسترك يشر (Atmospheric Pressure):



ز من كادوكرد جارول طراف اواك ايك مونى تهدموجود ب- جس كواسال سفير (كره موال) كيت إلى-اس مين دافر ماليول اورؤسك بإرتكل مجى شامل إن رايبا كهنا درست وكاكر بم مواكراك بهت وسي مندرك تهد میں ہے ہیں۔اس مواے مالیولزی فرس آف کر ہو ٹی کاعمل اسل سفیرک پر یشر کا سب بنا ہے۔

و العاسفيرك يريش برست مين يكسال محسوى موتا ، يى وجد ، كرفهاره في مواجر نے اس كا فل آخر يا كول موتى ، جس طرق -ماین کے سلوش سے بنا ہوا بلبلہ کول ہوتا ہے۔جس کے اندر کی ہوا کا پریشرا۔ ٹما سفیرک بریشر کے برابر ہوتا ہے۔ مددد ذیل تجربة تابت كرتا ہے - كدواتعى استماسفيرك پريشرموجود موتا ہے ۔ايك وُهكُن خوب مضبولى سے لگا كراس كے اوپر العشدا إنى واليس - جب وافروجوز منٹے ہوکریانی میں تبدیل ہو تکے توش کے اندر پریشرار دگر دمیں موجودا عماسفیرک پریشرے کم ہوجائے گا۔ تواس کی جیسے من ہر طرف بچک جائے گا۔ اس سے ثابت ہوتا ہے کہ اسٹماسفیرک پریشر ہرسائڈ پر برابرموجود ہے جوکٹن کو ہر طرف سے چکا دیتا ہے۔ سوال بر2: ارشمدى كااصول بال كرس-

[LHRVII,FSD-II,SGD-II,MTN-II,BWP-I,SWL-I]

جاب: ارشيدس كااصول (Archimedes Principle)

جے سمی کٹڑی کی چیز کو یانی کے اندر دبایا جائے تو وہ سطح کی طرف اچھال محسوں کرتی

ے۔اس کانظریدارشمیدس نے این بیان کردہ اصول میں یوں کیا۔کہ

"جب كى چيز كو مائع كاندر دكھا جائے تواس كے ركھنے ير مائع كى جومقدار

ا بی جگہے ہتی ہے۔اس کے وزن کے برابر چیز کواچھال کی فورس محسوں ہوتی ہے۔''

اگرامیال کافورس چیز کے وزن سے زیادہ موتو چیز مائع کی سطح برتیرتی ہے۔ "أكرامجال كى فورس ركمى جانے والى چيز كے وزن ہے كم مواقع چيز مائع كے اعدر وب جاتى ہے۔"

ایک سلنڈر کااریا آف کراس سیکشن A اوراس کی لمبائی = h سے ظام کریں تواس کا والیوم = (A x h)

اس انڈرکو پانی میں ڈبود یا جائے تواس سلنڈرکی کیل سطے یانی ک سطح کی بلندی کو h اورسلنڈر کے اوپرک سطے کے پانی کی بلندی کو h سے ظاہر کریں تو

اگر مائع كاريشر پانى مين ( بوئ مو ع سلندرى فيح والى طي بر P اوراس كاو پر والى سطير پريشر P سے ظاہر كرنے پر تكسا جاسكتا ہے۔

 $P_2 = \rho g h_2$ 

اس کااستعال کرتے ہوئے فورس کی قیت کھی جاستی ہے۔

 $F_1 = P_1 A = \rho g h_1 A$ 

 $F_2 = P_2 A = \rho g h_2 A$ 

 $F_2 - F_1 = \rho g h_2 A - \rho g h_1 A$ 

 $(F_2 - F_1) = \rho g(h_2 - h_1)A$ 

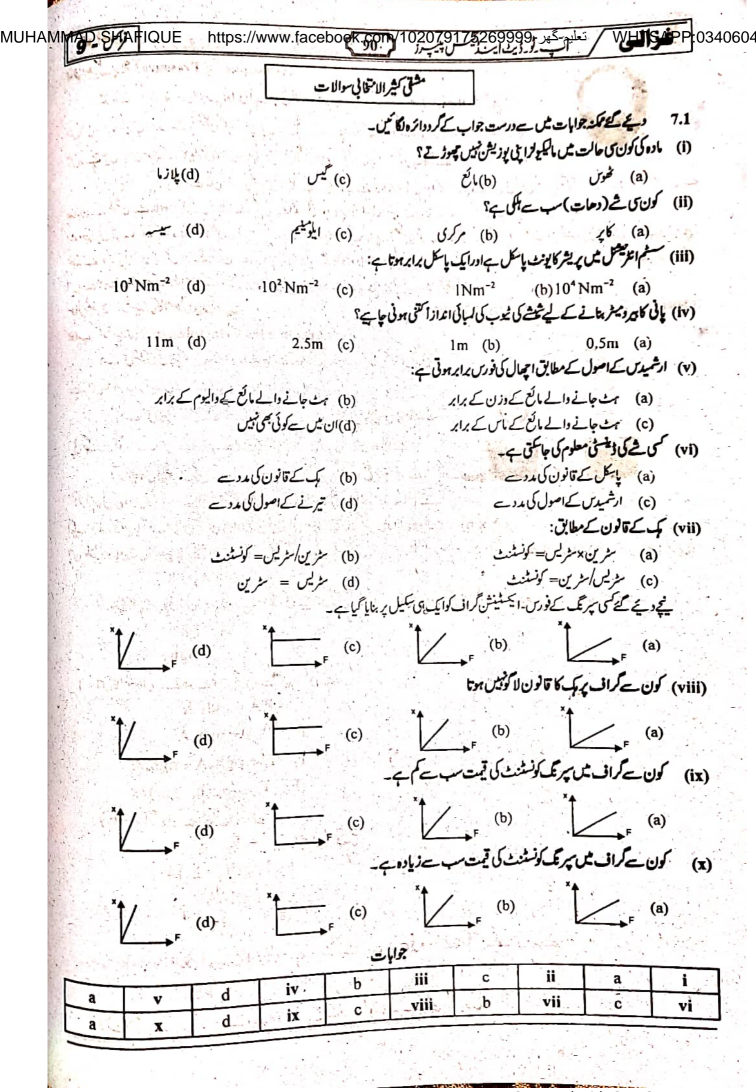
برابرے اجمال کی فوری:  $(F_2-F_1)$ 

اجهال کافورس  $= F_2 - F_1$ 

 $= \rho g(h_2 - h_1)A$ 

 $= \rho g(h)A$ 

عبالV=Ah)رواليوم)\_يدائع كاوه واليوم بجوسلندركر كهجان كاوجد مثايا كياب-اى وجب pg(V) = اچھال کی فورس ٹابت ہوا کہ اچھال کی فورس ہٹائے جانے والے مائع کے وزن کے برابر ہے۔ یہی ارشمیدس کا اصول ہے۔



## والمفرويكلز فلأ ليوا

ماس g 850 ہے۔ کلڑی کی ویشٹی معلوم کریں۔

$$= 40 \text{ cm} \times 10 \times \text{cm} \times 5 \text{ cm}$$

$$= \frac{40 \text{ cm} \times 10 \times \text{cm} \times 5 \text{ cm}}{100 \text{ m} \times \frac{5}{100} \text{ m}}$$

$$= 0.4 \text{m} \times 0.1 \text{ m} \times 0.05 \text{m}$$

$$= 0.002 \text{m}^{3}$$

$$= 0.002 \text{m}^{3}$$

$$= 850 \text{ g}$$

$$= \frac{850}{100} = 0.85 \text{ kg}$$

$$\rho = \frac{m}{v}$$

فارمولا

$$\rho = \frac{0.85}{0.002} = 425 \text{kgm}^{-3}$$

پس کنزی کے کنزے کی ڈینسٹی 425kgm - 425kgm 7.2 اليغرياني عمائي يضوالى بوف كاواليوم كتفاموكا؟

$$4^{\circ}C$$
 = 1 litre  $4^{\circ}C$  = 1 litre  $4^{\circ}C$  =  $1 \text{ kg}$   $4^{\circ}C$  =  $1 \text{ kg}$   $1 \text$ 

$$v = \frac{1}{0.92}$$
  
= 1.087

1:09 liter

بس يرف كاواليوم 1.09 ليفر موكا\_

7.3 ورج ذيل اجمام كاواليوم معلوم كري 5 کاورام ماس کے اوے کے کولے کا جید اوے کی وہٹی

-4 8200kgm<sup>-3</sup>

# مثالين

عال 7.1: ایک 200cm والعم کے ترکا مان 500g ہے۔ اس کی ویلٹی 7.1 ' 40cm × 10cm × 5cm بیاکش کے ایک کلوی کے کورے کا مطوم کریں۔

$$V^{7} = 200 \text{cm}^{3}$$

$$= \frac{500g}{200cm^3} = 2.5gcm^{-3}$$

حال 7.2: ايك إكثرولك ياس على 100N كافرس ايك يب كي يعلن لال مالى بدر كاكراس مكفئل ايما 20.01m بدروكراس مكفئل ايما 1m² كيفن يركي كي كياس كى كانفركود باف والى فورس معلوم كرير.

$$F_1 = 1000 \, \text{N}$$

$$a = 0.01m^2$$

$$A = lm^2$$

$$P = \underline{F_1}$$

$$=\frac{100 \,\mathrm{N}}{0.01 \mathrm{m}^2}$$

$$= 10000 \text{Nm}^{-2}$$

$$= 10000 \text{Nm}^{-2} \times \text{lm}^2$$

ائدرولك يريس كانفيكو 10000N كورس مدويات كا

1 مرك على كارك m2 2 10-5 كراس يكفتل الرياي 10 فارمولا

000 N فرس لگ تے ساس کی لیائی علی mm کا اضاف عوجا تا ہے۔

$$F = 10,000N$$

$$L = 1m$$

المان 
$$\Delta L = 1$$
mm = 0.001m

$$A = 5 \times 10^{-5} \text{ m}^2$$

$$Y = \frac{FL^{\circ}}{\Delta \Delta I}$$

$$Y = \frac{10000N \times 1m}{5 \times 10^{-5} \text{ m}^2 \times 0.001 \text{ m}}$$

$$Y = 2 \times 10^{11} \text{ Nm}^{-2}$$

10 mm ين كانك مائيدًى لبال

F - 10 N

$$\frac{10}{0.005625}$$

1778 Nm-2

والمتح لمستلح ليستدي كم

$$\rho = \frac{m}{v}$$

علال كالاك 20cm × 7.5 cm × 7.5 cm

$$= \frac{20}{100} \text{ cm} \times \frac{7.5}{100} \text{ cm} \times \frac{7.5}{100} \text{ cm}$$

- $0.20 \times 0.075 \times 0.075$
- 0.001125 cm<sup>3</sup>

$$\rho = \frac{1}{0.001125}$$

888.88 kg m<sup>-3</sup>

888.9 kg m-3

بر کنزی کے کلاے کا مطیر پر پیٹر 2-1778Nm اورکٹزی ک والمسٹی

- 889kgm<sup>-3</sup>

7.8 ويلل يورايل كالك في كيب كال 306 علاماك كال 306 علاماك اعد كو ين (موراخ) إلى مال عدار فض ك المنتق 2.55gcm

كوي كاواليومطوم كري-

كوب كى سائيڈ كى لسائى

5 × 5 × 5

125cm3

306g

2.55gcm<sup>3</sup>

ال الدي الم الديم الم

306

2.55 120cm<sup>3</sup>

125cm3

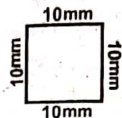
ديے مح ماس كاواليوم 120cm<sup>3</sup>

125 - 120

5cm3

لى كو ئىكاواليوم 5cm موكا-

 $=10^{-1}=\frac{1}{10^{+2}}=0.01$ m



بن کے بالا کی سرے کا ایریا = 0.01 × 0.01

0.0001

1 × 10-4 10<sup>-4</sup> m²

لبتي درج كرنے سے

20 × 104 Nm-2

2 × 105 Nm-2

الله 2 × 105 Nm-2 بالالكر مع 105 Nm-2 بوالم 7.7 1000 كام ماس اور 20cm × 7.5cm يائل كا كلوى كا ايك بعداد مطلی باک الی سطی است کے اسے کے درج عودا کرا ہے۔معلوم

(ا) کوئ کے باک کی کے پہیر (ii) کوئ کو افغان لیستی درج کرنے ہے

 $\sqrt{1000} = 1000$ gm =  $\frac{1000}{1000} = 1$ kg

ارمولا = A = 7.5 cm × 7.5 cm

 $0.075 \times 0.075$ 

کٹڑی کے بلاک کا سطی پریشر کٹڑی کی ڈینسٹی

 $1 \text{kg} \times 10 \text{ m/s}^2$ 

 $r = \frac{D}{2} = \frac{30}{2} = 15$ cm =  $\frac{15}{100} = 0.15$ m عب کے پیش کاؤال یو = D = 3cm  $r = \frac{D}{2} = \frac{3}{2} = 1.5 \text{ cm} = \frac{1.5}{100} = 0.015 \text{m}$ 

w = F2 = 20,000 N = F = پي رفورل

20,000  $\pi \times (0.15)^2$  $20,000 \times \pi \times (0.15)^2$  $\pi \times (0.15)^2$ 

> $20,000 \times 0.000225$ 0.0225

 $F_1 = 200N$ 

یں پب رعمل کرنے والی فورس 200N ہے۔ 7.12 معل ك ايك تار ك × 10-5 m2 مراس مكفئل ايما ر 4000N کوورس لگانے سے اس کی لمبائی ش 2mm کا اضافہ موجاتا ہے۔ تاركايككومودولس معلوم كريس جبكساس كى لسائى m 2 --

> F = 4000 N ΔL = 2mm = مان مين اضاف  $=\frac{2}{1000}$  0.002 m

تارى اصل لسائى

تمتیں درج کرنے ہے

8000  $2 \times 10^{-5} \times 2 \times 10^{-3}$ 

 $2000 \times 10^{8}$ 

 $= 2 \times 1000 \times 10^8$ 

 $2 \times 10^3 \times 10^8$ 

 $2 \times 10^{11} \text{Nm}^{-2}$ 

لی تارکا یک اڈولس Nm<sup>-2</sup> × 10<sup>11</sup> Nm

7.9 ایک جم کاموایس وزن N 18 ہے۔ جب اس کو پانی میں والا یاجائے واس کاوزن N 11.4 موجا تا ہے۔ اس کی وہلٹی معلوم کریں۔ کیا آپ بتا کتے ہیں کہ جم كس ميشر بل كامنا واب؟

= W<sub>1</sub> =  $W_2 = U_2 = 11.4 \text{ N}$  الحراد المحادث  $V_2 = V_3 = 11.4 \text{ N}$  الحراد المحادث  $V_3 = V_3 = V_3 = V_3$  المحادث المح =  $W_2 = 11.4 N$ 

 $D = \frac{W_1}{W_1 - W_2} \times S$   $D = \frac{10}{W_1 - W_2} \times S$ 

 $D = \frac{18}{18 - 11.4} \times 1000 \text{ kgm}^{-3} = \frac{18}{6.6} \times 1000$ 

 $D = 2727 \text{ kgm}^{-3}$ 

پس کرے کی ڈیلسٹی 2727kgm اوروحات الموملیم کی موگ 7.10 كرى كا ايك فوس بلاك جس كى ويلسى "0.6gcm - كا مواض ولان N 3.06 م-مطوم كريم- (a) بلاك كا واليوم (b) بلاك ك ال حدكا واليم بو "0.9gcm والمن كالح عل آزاد كور في وديا ب-

مواقيل وزن

= بلاك كاواليوم

0.9 gcm<sup>3</sup> = المُع كى دينسى

 $V = m = \frac{w}{g} = \frac{3.06}{10} = 0.306 \text{kg}$ 0.306 × 1000

> = 306 g فارمولا (a)

306 510cm<sup>3</sup>

306

340cm<sup>3</sup> يس بلاك كاواليوم 510.4cm أور بلاك كاس حصاكا واليوم جو مائع من

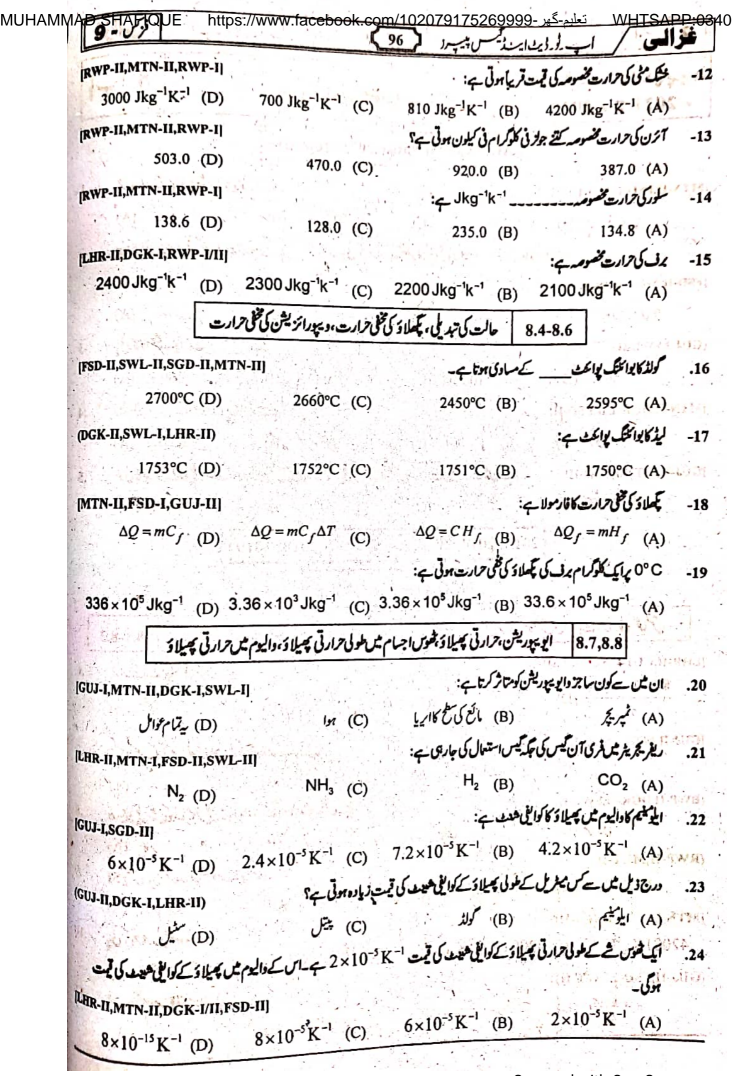
زرا ہے۔ 340cm³ ہے

**(b)** 

7.11 مائڈرولک ہے لیس کے پعلن کا ڈایا میٹر ao cm ہے۔ 20,000Nورٹی کارکوا فی نے کے لیے فتی فورس درکارموگی اگر یہے کے پیٹن کا ڈایا میٹر 3cm ہو؟

= D = بريس كے بعلن كاذابا مرز

| ا بنجاب بحرك مالانه بورادي چه جات<br>2013 م تا 2021 م                | ميات   | ماده کی حرارتی خصو                               | 8                                  | باب          |
|--|--|--|------------------------------------|--------------|
| 15- Maria Francisco  | ALP Annual Paper   | 2021 Objective                                   | h dang trasam                      | : 1 6        |
| 11, 140  | •••••••  | get A  | ارت كي بهاد ك ثرح كاي              | ,            |
| [MTN-II,FSD-I,GUJ-II]  | leat gallery   | ے:<br>(B) جول فی سیئنر<br>اور معاقب میں مالک میں | ر کلون کلون                        | 1)           |
| (D) سيند في جول  | (C) جول  | (B) جول في سينند<br>م                            | اعلام من الكالم                    | ·).          |
| :4200 Jkg  | رت بخصومه کی قیت ہے ا-K  | ارموتی ہے جیکہ پانی کار                          | اد ال                              | 8 H.         |
| [FSD-II,MTN-II,DGK-I,GUJ-I/II]                                       | Add to the second secon | AND THE PROPERTY                                 |                                    | 436          |
| 0.0011JK <sup>-1</sup> (D)   | 840JK <sup>-1</sup> , (C)  | 21000JK <sup>-1</sup> (B)                        | 5JK <sup>-1</sup> (/               |              |
| (GUJ-I,SWL-II)   |  | -4_  | ) كايوانكنگ يوانكث                 |              |
| 0 °C (D)   | 100 °C (C)   | 100 °F (B)                                       | 100 K (/                           | A) _         |
| [MTN-II,DGK-I/II,FSD-II]   | in Spirite   | 9425/1   | ر ي يرش كامولول يرك                | ٧.           |
| (D) روشی المسلم الم  | (C) آواز   | (B) تقرمودُ الحاكمَ                              | ر) مکینکس                          | <b>A</b> )   |
| [GUJ-II,MTN-I,SGD-II]  | كاتعلق ساوات كي مورت ميس   | رواليوم من كميلا وكوالفي هدك                     | لى محيلا و كوايل عدف او            | . <b>طو</b>  |
| $\beta = 3 \propto (D)$  | $\beta = 4 \propto (C)$  | $\beta = 2 \propto (B)$                          | ∝=3β (                             | A) 12 N      |
|  |  |  | T Jan O.                           | N. J         |
| <u> 1</u> 2013   | , 2014, 2015, 2016   | 5, 2017, 2018, 2019                              |                                    |              |
| pr and years of  | الات ) MCQ's   | (كثيرالانتخابي سوا                               |                                    | SEE          |
| اتی مخبائش کی اہمیت جرارتی مخبائش                                    | مخائش، مانی کی پ <u>دی مخصوص حر</u>  | رادت ، قرمومیش بخصوص حرارتی                      | 8.1 تمير يح اورح                   | -8.3         |
|  |  |  | ت كرياة كاثرة                      | 12           |
| [LHR-II,GUJ-II,SGD-I,FSD-I]  KL(T. – T.)                             | 0  |  |                                    | 4 - 4        |
| $\frac{KL(T_1-T_2)}{A} (D)$  | $\frac{\triangleleft}{A}$ (C)  | $\frac{t}{Q}$ (B)                                | $\frac{Q}{t}$ (                    | A)           |
| [GUJ-II,MTN-I,SGD-II]  | May he   |  | جم كرم المندابون                   | 5_11 UH      |
| (D) ميريز<br>(D) ميريز   | (C) گخانش دار=   | (B) تحرل كند كوي ي                               |                                    |              |
| (BWP-II,DGK-II,SWL-I)  |  | ده حرارت مخصوصه كاحال ب-                         | The second second                  |              |
| (D) مرکزی  | ن (C)  |  | ١٤. (                              | the state of |
| (RWP-II,MLT-I)   | of the order   |  | فش على حرادت مخصوصه ك              | SI           |
| JKg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> (D)                                | IKo-IK (C)   |  |                                    |              |
| [MTN-II,FSD-I,GUJ-II]  |  |  | JKgK                               |              |
|  | K a-2K-h 201 421   | 2017 - lv-l                                      | لى حمادت مخصوصه ب                  | U)           |
| 4200J Kg <sup>1</sup> K <sup>-1</sup> (D) 4200J                      | Ng N (C) 428   |  | 2003 Kg 'K<br>شخصومه کا قارمولاہے: |              |
| (CILI II DOD   |  |  | بصحصوص كافارموا سرا                | JV :         |
| (GUJ-II,FSD-I,DGK-II) $c = \frac{\Delta Tm}{\Delta Q}  (D) \qquad c$ | AOAT   | $c = \frac{m\Delta Q}{\Delta T}  (B)$            | ت وحره الرواح.                     |              |



المناه المعالية المناه المناه

"واليوم من حرارتي ميسيلاو "اور" واليوم من ميسيلاو كاكواللي هيدك" كآخريك يجير

18. جواب: واليم من جميلاة: جب كى جم كوكرم كياجاتا بواس كى لهائى چوزائى اوراد نجائى بين اضافية وتاب جوداليوم بين جميلاة كهلاتا ب-واليوم بين جميلاة كاكوا يقى هيدف: كى شے كے يون واليوم بين نهر يكركى فى كيلون تهديلى كے ساتھ ہونے والى تهديلى واليوم بن جميلاة كاكوا يقى

 $\beta = \frac{\Delta V}{V_{c} \Delta T} : \emptyset$ 

سوال فبر1: الويوريش على كمرح كانصاركن موال يرمونات، " Little ber \_ judy of . by J. on in all deep in july on go واب: الويوريش كمل كمثرة كالحسار

ابو بیوریش کے مل کا مندرجہ ذیل عوامل پرانحصار ہے۔

(1) میر چر (Temperature): جب مائع کائمبر چرزیاده موتا ہے واس کے مالیول کارفتارزیادہ موتی ہے۔ جس کی دجہ سے ان کی زیادہ مقدار مائع کی سطح ہے باہرنگل کر بخارات کی شکل اختیار کرتے ہیں۔اس ہے ثابت ہوتا ہے کہ ایوبیوریشن کے ممل کی شرح اتن ہی زیادہ ہوگی جتنا کہ اس مائع کا نمبر بجر

(2) مع كارقبه (Surface area): مائع كى او يركى على كارقبه جننازيادة موتا بي التي قدر ماليكونزكود بال سي آزاد موكر بخارات مين تبديل مونا آسان ہوجاتا ہے۔ جس کی وجہ سے ابو یپوریشن کے مل میں اضاف ہوتا ہے۔ جس کی مثال ہے ہے کہ اگر سکیا کیٹروں کو پھیلا دیا جائے تو وہ جلدی خٹک ہوجاتے ہیں۔ (3) الديبوريش كل حدوران جب الع كم الكيولزاس كى طلح عد بابرا جات بي توان من كجهوالي مائع من جاسكة بي ليكن اگر ہوا تیز چل رہی ہوتو ایسانہیں ہو پا تا۔ ہوائے ہوئے تمام مالیکولز کو بہا کراپنے ساتھ لے جاتی ہے۔جس کی وجہ سے دوبارہ ان کی واپسی مائع in the could be the كالدنبين موياتى -اس ليايوييوريش كاشرح مين اصافه موجاتا --

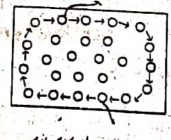
(4) مائع كى لوميت (Nature of liquid): مائع كى مختلف اقسام ك لئے الديوريش كى شرح مختلف مولى ہے۔مثال كے طور برسيرث پانى ك مقالمہ میں زیادہ تیزی ہے بخارات میں تبدیل ہوجا تا ہے۔اس ہات ہوائے ہوتا ہے کہ ابویپوریش کی شرح کا دار دیدار مائع کی نوعیت پر بھی ہے۔ [FSD-II,RWP-I,DGK-II,SGD-I/II,BWP-II]

موال مبر2: ما تعات كاحرارتي كهيلا وبيان فيجيخ-

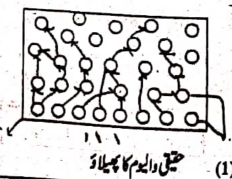
جاب: ما تعات كاجرارتي وصيلاؤ

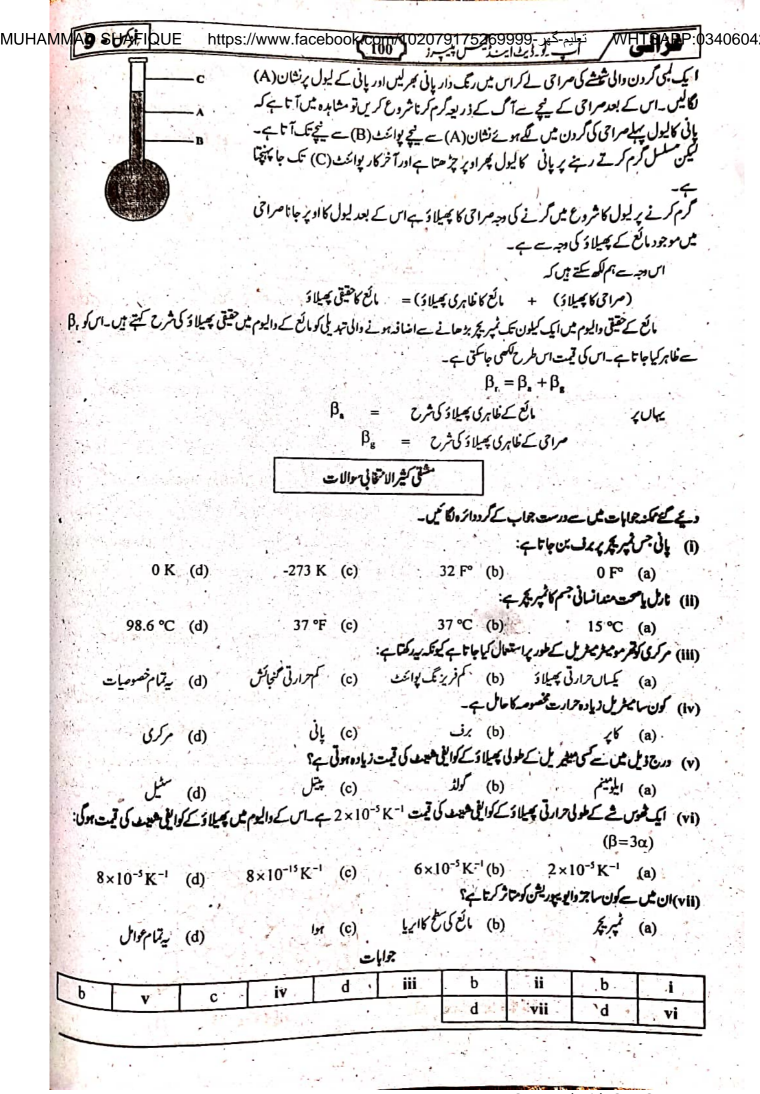
ما تعات کے مالیولز ہرست میں حرکت کرتے رہے ہیں۔ گرم کرنے پران کے تعرفھرا بٹ کا یمپلی ٹیوڈ بڑھ جاتا ہے۔ اور پھر مالیولز ایک دوسرے کو دھیل کرزیادہ جگہ میں پھیل جاتے ہیں۔اس کو ما تعات کا حرارتی پھیلاؤ کہتے ہیں۔ ما تعات کے حرارتی پھیلاؤ کی شرح تھوں اجسام سے زیادہ ہوتی ہے۔ جب کہ مائع کو کمی برتن میں ڈال کرگرم کیا جائے تو برتن بھی گرم ہو کر پھیلتا ہے اور اس کے اندر مائع بھیلاؤ

ا دوطرن کے ہوتے ہیں۔



(2) كامرى واليوم كالجيلاة





 $= T - T_0$ 

= 373K-273 K = 100K

 $\Delta T$ 

310 K
پر سیلیس سکیل میں ٹیر پچ ع°370 اور کیلون سکیل میں ٹیر پچ کا 310 ہوئا۔
پر سیلیس سکیل میں ٹیر پچ کا 37°C ورکیلوں سکیل میں ٹیر پچ کا 310 ہوئا۔
8.3 2 مولی آیک الج میل میں اضافہ معلوم کریں۔ جیکسالیڈ میل کے طولی حماست کا سیلاؤ کے کا لیا میں میں اور کے 2.5 × 10° کا کی الل

 $L_0 = 2m$  ابتمالی لمبایی  $T_1 = 0^{\circ}C = 0 + 273 - 273 \text{ K}$   $T_1 = 0^{\circ}C = 0 + 273 - 273 \text{ K}$   $T_2 = 20^{\circ}C = 20 + 273 - 293 \text{ K}$   $\alpha = 2.5 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$  و مناف في مين اضاف  $\alpha = 2.5 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$  و مناف في مين اضاف  $\alpha = 2.5 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ 

نارمولا تا رس س

 $\Delta L = \alpha L_0 (T_1 - T_2)$  $\Delta L = 2.5 \times 10^{-5} \times 2 (193 - 273)$ 

 $\Delta L = 2.5 \times 10^{-5} \times 2(193 - 2)$ 

 $\Delta L = 2.5 \times 40 \times 10^{-5}$ 

 $\Delta L = 100 \times 10^{-5}$ 

 $\Delta L = \frac{100}{10^5}$ 

 $\Delta L = \frac{100}{100000}$ 

 $\Delta L = 0.001 \text{ m}$ 

 $\Delta L = 0.001 \times 100 \text{ cm}$ 

 $\Delta L = 0.1 cm$ 

3.67×10<sup>-3</sup> m³ مل: ب

 $V_0 = 1.2 \text{m}^3$  ابتدائی دالیم  $V_0 = 1.2 \text{m}^3$   $V_0 = 1.2 \text{m}^3$   $V_0 = 1.5 \text{m}^3$ 

 $V = V_o(1 + \beta \Delta T)$ 

تیسی درج کرنے ہے

فارمولا

كيونك  $= 3 \times 1.9 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ المالي  $= 5.7 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1}$  $V_0 = L_0^3 = (0.1m)^3$ ابتذائي واليوم  $= 0.001 \text{m}^3 = 10^{-3} \text{m}^3$ ' کیونک  $= V_0(1+\beta\Delta T)$  $= 10^{-3} \,\mathrm{m}^3 \times (1 + 5.7)$ اس کے  $\times 10^{-5} \,\mathrm{K}^{-1} \times 100 \,\mathrm{K}$  $10^{-3} \,\mathrm{m}^3 \times (1 + 5.7 \times 10^{-3})$  $10^{-3} \,\mathrm{m}^3 \times (1 + 0.0057)$ 1.0057×10<sup>-3</sup> m<sup>3</sup> بل 100°C پر يكل ك كوب كاواليوم "1,0057 × 10-3 m موكا

نميريكلز

8.1 ایک بیکر میں موجود بانی کا ٹمپریچر C °50 ہے۔ فارن ہاکید سکیل میں ٹمپریچر کتا ہوگا؟

T = 50°C = بالى كانبر پر فارن باييد مِن مُبر پر

= 1.8°C + 32 = 1.8 × 50 + 32 = 122°F

لی فارن مائید می فمیریج ۴ 122°F موگا۔ 8.2 انسانی جسم کا نارل فمیریج ۴ 98.6° موتا ہے۔اسے سیسیس اور کیلون سکیل در در ماسیم

> س برن س<u>د</u> س ـ

فارمولا

$$C = \frac{F - 32}{1.8}$$

$$C = \frac{98.6 - 32}{1.8}$$

$$C = \frac{66.6}{1.8}$$

$$C = 37^{\circ}C$$

$$K = \hat{C} + 273$$
  
 $K = 37 + 273$ 

لى إلى كالبري يومان كي ليدركاروت 58.8 كيف ي-حد المعلق المعل v = 1.2(1 + 0.09175)

ΔQ = 50000J = حرارت ك تقدار  $L_{f} = H_{f}$ ا = Lc = 336000 Jkg グレンス = m = 7 2100 Jkg-1k-1 = برف كافرارت مخصوم

> $\Delta Q_{r}$  $= -m \times L_c$

m = 0.149 kg $m = 0.149 \times 1000 g$ m

پر برف کا ای g 149 ہے۔ 8.6 ایک الیٹرک بیٹر 1000JS- کی شرح سے حرارت مہا کرتا ہے۔ 8.8 × 10°C نمپر بجر برموجود 100g برف کو پھلاکر ک°10 نمپر بجری بانی میں تدیل کرنے کے لیے درکار حرارت کی مقدار مطوم کیجے جبکہ (برف کی حرارت مخصوصہ ' - 2100Jkg - ان کی حرارت مخصوصہ 4200Jkg-1K-1 اور برف کے مجلاؤ کی حل حارت

m = برنکای 100g = T, = برف كاابتدال ثمير يج -10°C T<sub>2</sub> = الى كا آخرى فيريج = 10°C - بن كاحرارت خصومه - ين كاحرارت خصومه - C<sub>w</sub> = 4200JKg-1K-1 ع إنى كاحرارت مخصوصه

L<sub>r</sub> = 336000JKg<sup>-1</sup> برف كي محملاد كي في حرارت

فارمولا -ΔQ, = m×L, ملے ہم 0.1 کلوگرام برف کی C°0 پانی میں تبدیل کرنے کیلئے حرارت کی مقدار mC, AT

 $v = 1.2((1 + 3.67 \times 10^{-3})(313 - 288))$  $v = 1.3 \text{m}^3$ بس فبارے كا واليوم 1.3m³ ہے۔ 0.5 8.5 كاورام إلى كافير كر 10°C كا 65°C ك بومال ك لي m = 0.5kg ياني كاواليوم

T<sub>1</sub> = 10°C = 10 + 273 = 283 K يان كا ترى ليري = T2 = 65° = 65 + 273 = 338 K C = 4200 Jkg-1k-1 ياني كاحرارت مخصوصه Q = 7ارت کامقدار =  $\Delta Q = ?$ 

 $\Delta Q = mC\Delta T$ 

 $\Delta Q = 0.5 \times 4200 (338 - 283)$  $\Delta Q = 0.5 \times 4200 \times 55$  $\Delta Q = 115500 J$ 

لى حزارت كى مقدار 1155001 --200 كرام إلى كافير يكر C = 20°C تك برهانے كے ليكتا وقت Streke

ΔQ = 1000 JS-1 = حرارت كامقدار -چ- 336000Jkg<sup>-1</sup>  $U(1) = m = 200g = \frac{200}{1000} = 0.2 \text{ kg}$ T<sub>1</sub> = 20°C = 20 + 273 = 293 K T<sub>2</sub> = 90°C = 90 + 273 =363K 7 = t = رتت

 $\Delta Q = \underline{mc\Delta T}$ 

t = 58.8s

 $= 0.2 \times 4200 \times (363 - 293)$ 1000  $t = \frac{58800}{}$ 

 $m_2 = 500g = \frac{500}{1000} = 0.5kg$ T = 100°C بمايكا ابتدال نيريخ T1 = 10°C في كابتدال ثير ي T2 = 7 مانى كىموركا اخرى نريد ان كادعوريش كالحرار = Lv = 2.26 × Jkg

فارمولا

 $mL_v$ mCΔT بماب سے خارج شدہ حرارت  $\Delta Q_v$ m x L,  $0.005 \times 2.26 \times 10^6$  $0.0113 \times 10^6$  $\Delta Q_v$ 

11300J

 $Q = mC\Delta T$ 

فیمتیں درج کرنے ہے

 $Q = 0.005 \times 4200 (100 - T_2)$  $=21(100-T_2)$  $Q = 2100 - 21 T_2$ 

 $Q = mC\Delta T$ 

 $= 0.5 \times 4200 \times (T_2 - 10)$  $=2100 (T_2 - 10)$ 

= 2100 T<sub>2</sub> - 21000

جذب شده حرارت مبادات(i) (ii) اور (iii) سے قیمتیں درج کرنے ہے

11300 + 2100 - 21 T<sub>2</sub> 2100 T2 - 2100

2100 T<sub>2</sub> + 21 T<sub>2</sub> 11300 + 2100 + 21000

2121 T, 34400

34400 2121

16.21°C

لى كميركا آخرى تيريخ C 16.21 موكا\_

0.1 × 2100 × 10

• اب حرارت کی و مقدار جو ℃ برف کو یانی میں ته دیل کر

تیشیں درج کرنے ہے

0.1 × 336000 ΔQ,

33600J

حرادت کی مقدارجو یالی کوآخری ٹیر بچرکیلے درکارے۔

mC\_\DT

قیتیں درج کرنے ہے

 $Q = 0.1 \times 4200 \times 10$ 

O = 4200 J

Q = 2100 + 33600 + 4200 = حرارت کی کل مقدار

بس 0.1 كلوكرام يانى من تبريل مون كيلي 39,900 جول ترارت كى مقداددركار

8.9 100 كرام يانى كو 100°C فيريكر ير إماب على تبديل كرنے كيا کتی حارت ورکار مول؟ جبکه بانی کی ایویوریش کی تلی حارت این کات خری نیر بر ترک خارج شده حرارت 2.26×106 Jkg-1

びしばし = m = 100g

T = 100°C = يان كانيرير

- L<sub>v</sub> = 2.26 × 10° Jkg من كى ايونيوريش كى كفى حرارت ا 10°C تى يانى كے آخرى نمير ير تك جذب شده حرارت

? = 0 = خرارت کی مقدار

قارمولا

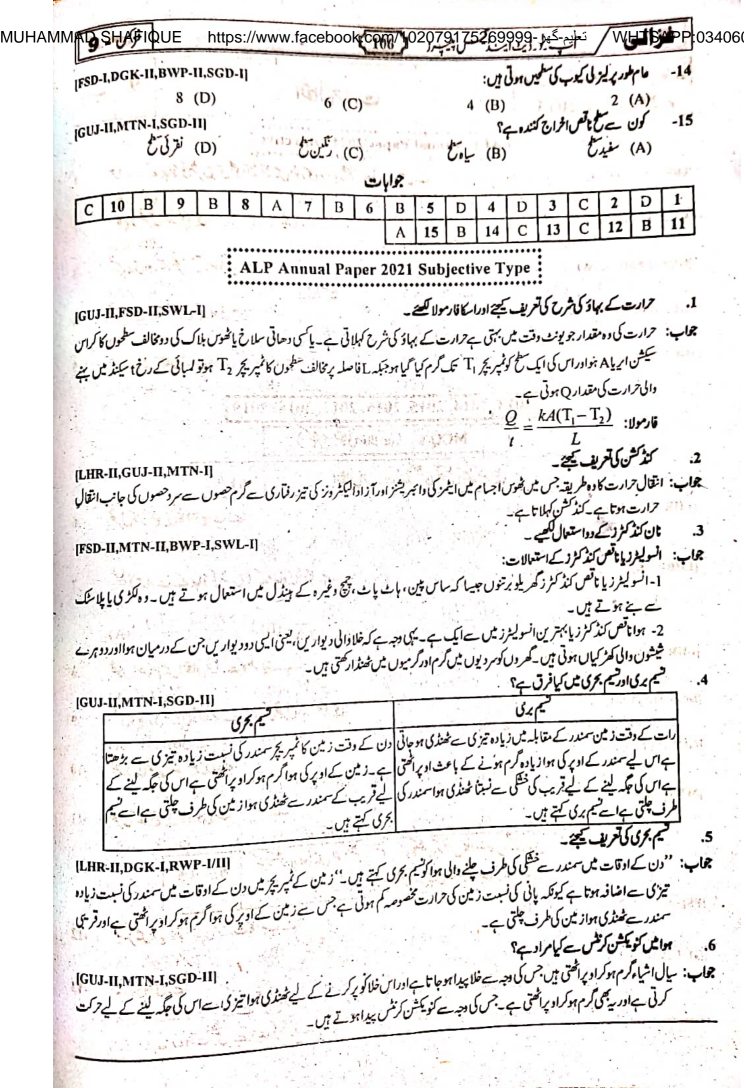
 $0.1 \times 2.26 \times 10^6$ 

2.26 × 105 J

. بى دركار حرارت كى مقدار 105 × 2.26 موك

10°C 8.10 فيري يموجد 500 وإلى شي س 200°C ويماب مزارنے کے بعد یانی کا فہر پر معلوم کیجے۔ جبکہ یان ک حرارت محصومہ 4200Jkg-1K-1 ہے اور یانی کی الاعبریش کی علی حرارت -2.26×10<sup>6</sup> Jkg<sup>-1</sup>

باپکاای =  $m_1 = 5g = \frac{5}{1000}$ = 0.005 kg



جارى رہتاہے۔

(b) ایک برون سیاه سط (d) ایک سزرتگ کی سط (a) ایک چک دارنقر کی سطح

(c) ایک سفید سطح

| 1 |   | - t- 1 |    | ات ا | 15.  |       |     |     |    |  |
|---|---|--------|----|------|------|-------|-----|-----|----|--|
| c | v | d      | iv | a    | iii  | C ··· | ii_ | b   | 1  |  |
|   |   | С      | ix | C    | viii | С     | vii | d . | vi |  |
|   |   |        |    |      |      |       | 14. | -27 |    |  |

K = k = 0.65 Wm'k' - ΔQ=?

$$\Delta Q = \frac{KA(T_2 - T_1)}{L}$$

$$\Delta Q = \frac{0.65 \times 20 \times 200}{0.2}$$

$$\Delta Q = 13000 \text{ Watt}$$

$$\Delta Q = 13000 \text{ Js}^{-1}$$

یں قربل از جی کی شرح <sup>1-</sup>13000 Js ہے۔

2.5m x 2.0 m 9.2 مائش ك كاس ك كورك على الك كمناعي حلى حرارت مناكع موكى - جبك اعدونى نميري C و 25°C ورييرونى فميري C و يحد كل 

اریا 
$$A = 2 \times 2.5 \text{ m}^2$$

$$= 5\text{m}^2$$

وقت 
$$= 1 \text{ h} = 1 \times 60 \times 60 = 3600 \text{ s}$$

$$T_1 = 25^{\circ}\text{C} + 273 = 298 \text{ k}$$

$$T_2 = 5^{\circ}\text{C} + 273 = 278 \text{ K}$$

$$T_3 = 5^{\circ}\text{C} + 273 = 278 \text{ K}$$

$$L = 0.8 \text{ cm} = \frac{0.8}{100} \text{ m}$$

$$= 8 \times 10^{-3} \, \text{m}$$
 $= \Delta T = T_1 - T_2$ 

$$k = 0.8 \text{ wm}^{-1} k^{-1}$$

$$Q = KA(T_1 - T_2) t/L$$

$$Q = \frac{0.8 \times 5 \times 20 \times 3600}{8 \times 10^{-3}}$$

$$Q = 36 \times 10^{6}$$

$$Q = 3.6 \times 10^{7} J$$

پی خرارت کی مقدار 107 × 3.6 جول موگ -

على 9.1: 25 ينتى موموه ك والى اينول كا بيرونى ديواركا ايرا 20m² ب مر کا اعدونی فیری C °15 اور زرونی فیری C °35 ہے۔ دیوار سے مزرتے وال حرارت کے بہاؤ کی شرح معلوم کیجے۔ جبداینوں کے لیے ال

$$L = .25 \text{ cm} = 0.25 \text{ m}$$

$$T_1 = 35 + 273 = 308 \text{ k}$$

$$T_2$$
 = 15+273 = 288 k

$$\Delta T = T_1 - T_2$$

$$= 308 k - 288 k = 20k$$

$$k = 0.6Wm^{-1}K^{-1}$$

$$\frac{Q}{kA(T_1-T_2)}$$
 =  $\frac{kA(T_1-T_2)}{kA(T_1-T_2)}$ 

$$= 0.6 \text{Wm}^{-1} \text{k}^{-1} \times 20 \text{m}^2 \times 20 \text{k}$$

$$\frac{Q}{2} = 960 \text{ watt } 1960 \text{ Js}^{-1}$$

## نميريكار

9.1 ایک محر کی 20cm موٹائی کی تکریٹ کی حصت کا ایرا 200m ب- كركا اعدوني فيريج C°15 اور بيروني فيريج C°35 ب- ووشرح معلوم میجے جس سے قرل از فی جے سے سے گزرے گی جبکہ تکریٹ کے لیے الم کی قیت 0.65Wm<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup> -

ال = 20cm = 
$$\frac{20}{100}$$
 = 0.2m

وت: 1 مجننه 45 منك كل نمبر:48 فزنس (انثائيطرز) ﴿ صدادل ﴾ كوكى سے يا يكى (5) سوالات كے تفر جواہات كيم  $5 \times 2 = 10$ ويكثرزاورسكيلرز كي تعريف سيحجئه رینڈم موٹن کی تعریف بیچئے ۔ایک مثال لکھتے۔ موش كي دوا قسام لكھتے؟ وابريزي موثن كي تعريف سيحت اورمثال ويحير iv. ٧ ٧ مركار موش كي تعريف يجيئ و یکٹر مقداروں کو گرافیکلی کیے ظاہر کیا جا سکتا ہے؟ الالها الله المستعمل المرومة ليس ويحار viii و مركارموش اورزيند مهوش كي تعريف يجيخ-كوكى سے يا في (5) سوالات كي فقر جوايات كھے: ر اسلير ي موش كي تعريف سيحة ادرايك مثال ديجة ـ روثيره ي موش اوروائيريثري موش من فرق بيان سيجة -سر كلرموش اورروثير كاموش من فرق بيان سيجة -ريسك اورموش مين فرق والشح سيحيح لى نيرموش اورسر كلرموش كى تعريف كيحية -و كمثر مقدارون كي جمع اور تفريق سكيلر مقدارون كي طرح كيون نبيس موتى؟ .vi يونيفارم ايكساريش كي تعريف كهي - الانتان الريش كيام ادب؟ .vii  $5 \times 2 = 10$ كوكى سے يا في (5) سوالات عضر جوابات كھے: \_4 گر یوی فیش کے زیرا اڑ حرکت کرتے ہوئے اجسام کی موش کی تمین مساوا تیر کاسیں۔ ij يويفارم ايكسلريش كى صورت من حركت كى مساوات كهيسii. ایک کار 2ms-2 کے یو یفارم ایکسلریش سے حرکت کرتی ہوئی 10ms-1 کی دلائی عاصل کرلیتی ہے۔5 سینڈ کے بعد کارکی .iii iv .iv حركت كى يېلى مساوات اخذ كريى -ولاشي كيا ہوگى؟ سپیڈ، ولاش اورا یکساریش کی تعریف سیجے۔ مرين فيفنل ايكساريش كالعريف تيجياوراس كامساوات لكيم -كيا كونستند مدينية ب حركت كرن والتجهم مين الكسلريش موسكتاب؟ .vii مندرجہذیل میں سے کون می مقداریں سپیڈ، ٹائم گراف سے حاصل کی جاسکتی ہیں؟ .viii ابتدائی سپید (ii) آخری سپید (iii) اوقت میں طے کردہ فاصلہ (iv) موثن کا ایکسلریش وحددوم كه  $2 \times 9 = 18$ کوئی سے دوسوالات کے جوایات کھیے۔  $2as = v_1^2 - v_1^2$  (الف) موثن کی تیسری مساوات اخذ سیجے ایک کار 5 سینڈ تک ا- 40ms کی دیفارم ولاٹی سے چلتی رہتی ہے۔ بیا گلے 10 سینڈ میں یو بیفارم وی ساریش کے ساتھ چلتے ہوئے رک جاتی ہے۔معلوم سیجے۔ (i) ڈی سریشن (ii) فاصلہ (الف) کلیلونے کیے ثابت کیا کہ آزادانہ کرتے ہوئے اجمام کے ایکسلریشن کی قبت ایک ہی ہوتی ہے؟

(ب) ایک کار ا-30ms کی دلائی عراری ہے۔ اس کی دلائی 55 یس کم مور ا-15ms موجاتی ہے۔ کار کاریٹارؤیش

(الل) ويكثرز يكامراد بانيزويكثرز كاظهار كاوضاحت يجي-ایک کرکٹ بال وحود اور کی طرف مث لگائی می ہے۔ بال 6 سینٹر کے بعد زمین پرواپس آتی ہے۔ معلوم سیجے: (۱) بال کوزیاده سے زیاده بلندی (۱۱) بال کی ابتدا کی ولاشی

كل بر:48

فزنس (انثائيطرز)

وتت: 1 كمنشه 45 منك

-2

وصراول)

 $5 \times 2 = 10$ 

كوكى سے يانچ (5) سوالات ك مخضر جوايات كيمي:

وی سے پان (5) موالات سے سر جواہات ہے۔ نیوٹن کا موش کا پہلا تا نون بیان کیجے۔

iii. مرمینم کی تعریف سیجے۔ کیا بید یکٹریا سکیلر ہے؟

iv على المرف كول جمك جات إلى عن مسافر بابرى طرف كول جمك جات إلى؟

v. اگرا یکشن اور ری ایکشن برابر مرمخالف ست میں ہوتے ہیں تو پچرکو کی جسم حرکت کیسے کرتا ہے؟

vi. منوش کا تیسرا قانون ترکت بیان کیجئے اورایک مثال دیجے۔

vii ایکشن اوردی ایکشن میں فرق مثال کی مدو ہے واضح سیجے۔ viii ماس اوروزن کے درمیان فرق بیان سیجے۔

 $5\times2=10$ 

مومینم کے کنزرویش کا قانون بیان سیجئے۔

ازشیاے کیامرادے؟

لیمینگ (انتهائی)فرکش آف نورس کی تعریف سیجئے۔ پیمٹی میں میں آئی ہی تیس سیمیر

فركش اورانتها كى فركش كى تعريف سيجيخ-

ازشیا کا قانون بیان کیجے کہ

ازشیااورمومیلم کی تعریف کریں۔

نیوٹن کے موثن کے تیسرے قانون کو بیان سیجے۔

مومينم كى تعريف يجيح اوراس كا SI يونث لكه -

i جب ایک بندوق چلائی جاتی ہے تو یہ بیچے کو جھٹکا کھاتی ہے کیوں؟ ii.

iii. روانگ فرکشن اسلائد مگ فرکشن سے کیوں کم ہوتی ہے؟

٧ فركش موش كو كول روكى ب

vii. سينري پيل فورس كي تعريف سيح -

viii. سينزى ييل فورس كى تعريف كييخ اوراس كى حسالي شكل كيهي -

4\_ كوكى \_ باغي (5) سوالات كففرجوابات كيد

i. فورس كى تعريف سيحيّ نيزاس كايون لكھيے -

iii. بس كى چهت برسفركرنا كون خطرناك مجماجاتا ب

٧. ١ الن اوروزن كدرميان فرق ميان كيج

vii نوش كاموش كادومرا قانون بيان كيمخ-

وصددوم ﴾

.viii

ii.

.iv

.vi

 $2 \times 9 = 18$ 

 $5 \times 2 = 10$ 

وف: كوكى مدوسوالات كي جوايات كميد-

5. (الف) موسيم من تهديلي كي شرح كي تعريف يجيا ورمساوات بهي اخذ سيجيد-

(ب) 3ms-2 كاليسلريش باليمكل جلانے كے ليے 40kg الاباليمكل موار 200N كى فورس لگاتا ہے۔ سوك اور ٹائز وں كے درميان فركش كى فورس كتنى ہے؟

اور نامروں نے درمیان مرس کی ورس کے ایک درمیان مرس کی ایک میں ہے۔ اس کو 2ms کے ایک میں الف کی الف کے ایک میں الف کی الف کے ایک میں الف کی ایک میں الف کے ایک میں الف کے ایک میں الف کے ایک میں الف کے ایک میں الف کی ایک

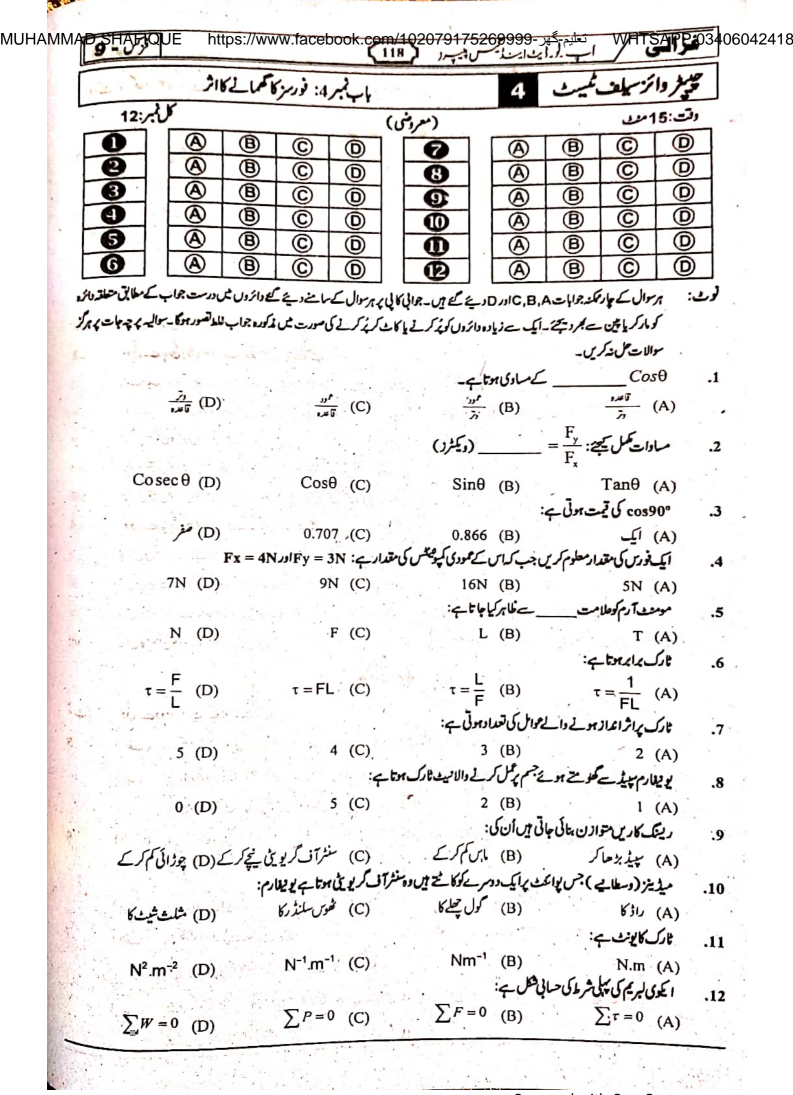
ضرورت موگى؟

(ب) 20 نوٹن کی ایک فورس ایک جم کو 2 ms کے ایکسلریش ہے حرکت دیتی ہے۔ جم کا اس کیا ہوگا؟

. (الف) 5 کلوگرام ماس کے لکڑی کے بلاک اور سنگ مرم کے افتی فرش کے درمیان فرکش کی کتنی نورس ہوگی؟ لکڑی اور سنگ مرمر

ك درميان كوالفي هينك آف فركش كي قيت 0.6 --

(ب) 0.5 کاوگرام ماس کے جم کو 50cm ریڈیس کے دائرے میں ا-3ms کی بیٹرے تھمانے کے لیے کتی بینٹری پیٹل فورس کی ضرورت ہوگی ؟



وت: 1 كمنه 45 من فزنس (انثائيكرز) لا فير:48 كل فير:48

﴿ حسادل ﴾ كوكى سے يا في (5) سوالات كي تقر جوا بات كي :  $5 \times 2 = 10$ جمانية اردكر دكريوى فيشنل فورس كيول محسوس نيس كرسكة؟ اک جسم کاوز ن 147N ہے۔اس کا ماس معلوم سیجئے۔(g کی قیمت '- 10ms ہے)۔ ij. B \_ كيامراد \_ SIS سلم على الى قيت قرير كية -الريوي فيشنل كونستنث كاتعريف سيحت - ١ iii. آب س طرح كمد كت مي كداريوى فيشنل فورس أيك فيلذفورس ا .v گر ہوی میشن کا قانون ہارے لیے کیوں اہم ہے؟ ° .vi ز مین کاماس س طرح معلوم کیا جاسکتاہے؟ نیوٹن کے گریوی میشن کے قانون کی وضاحت کیجے۔ viii. .vii  $5 \times 2 = 10$ كوكى م يافي (5) سوالات كمختفر جوابات كمي: -3 زمین کے ماس کی تعریف کریں۔ ز مِن كامان معلوم كرنے كافارمولا لكہتے \_ نيزاس كى قيت تحرير يجيح į. معتنوعي سيطاكش كيابين؟ معنوی سیلائن کی آرمیل سپیدمعلوم کرنے کا فارمولا لکھے۔ iii. قدرتي سيلائث كيابين؟ .v مکوبل پوزیشننگ مم (GPS) کے بارے میں آپ کیا جائے ہیں؟ .vi مصنوع سيلاكش كي واستعالات بال ميح-كيولييش سيلائن يكيامرادب؟ .vii  $5 \times 2 = 10$ كوكى سے يا في (5) سوالات كے تقر جوابات كھيے: -4 كيفِكيفن سيلائش زبين كے لحاظ ہے ساكن كيول نظراً تے ہيں؟ i.i كيونيكيش سيل من جيوشيشزى آربث من كول بيسي جاتے إلى؟ ii. معنوی اور قدرتی سیلانش میں کیافرق ہے؟ iii. سمی سیل بٹ کی زمین سے گر دار دش کن چیزوں رمنحصر ہوتی ہے؟ ٧i. فورس آف کر ہوی میشن سے کیا مراد ہے؟ نيوش كاكر يوى ميش كا قانون بيان يجيخ-.v گلویل ہوز یشننگسٹم (GPS) سے کیامرادے؟ .vii كى سىلائن كاز بن كر كردش كن چزول بمنحصر موتى ي .viii و حدوم ک  $2 \times 9 = 18$ كوكى مدوموالات كے جوایات كھيے۔ (الف) زمین کاماس سطرح معلوم کیاجاسکتا ہے؟ 1000 كلوميشرى بلندى پر كريوى فيشنل ايكساريش وكى قيت معلوم تيجير زمين كاماس 1024 × 6.0 اورز مين كا

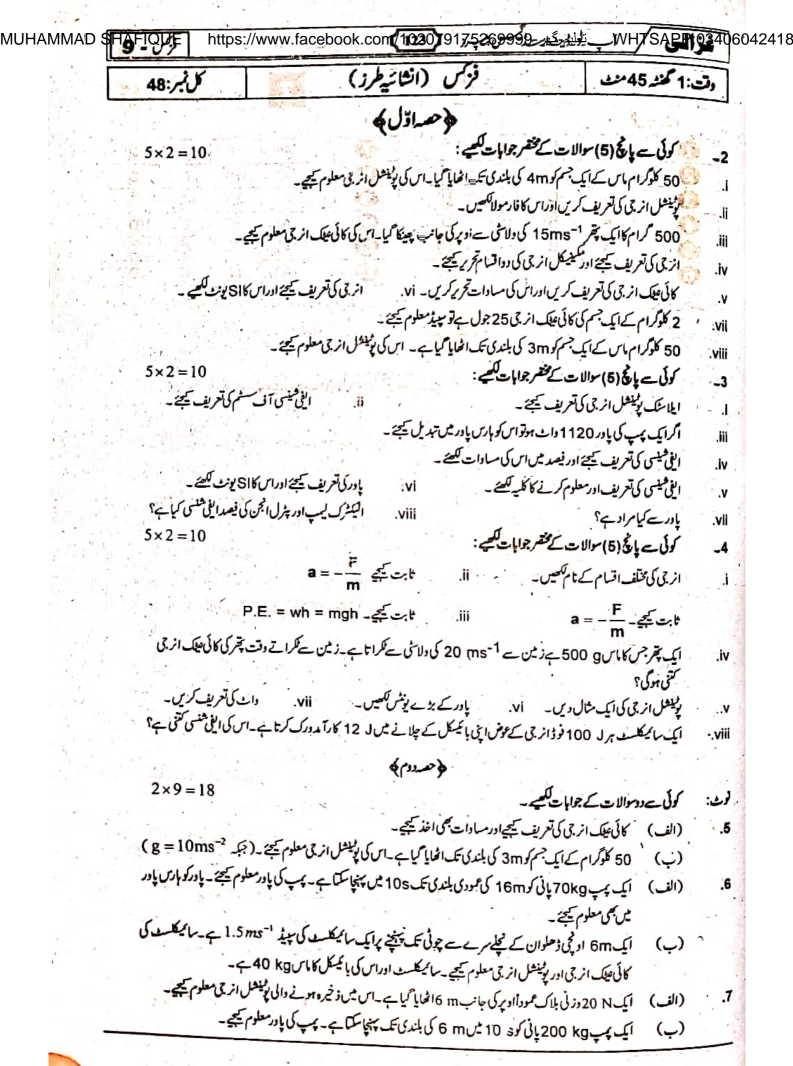
لوث:

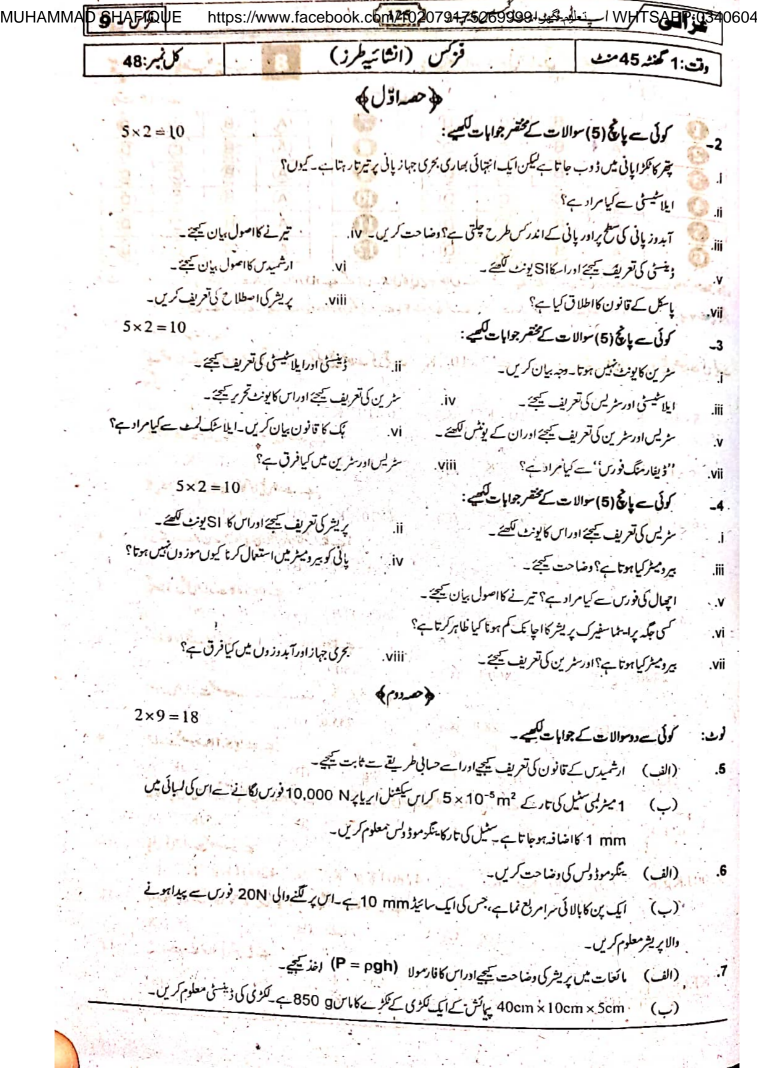
.5

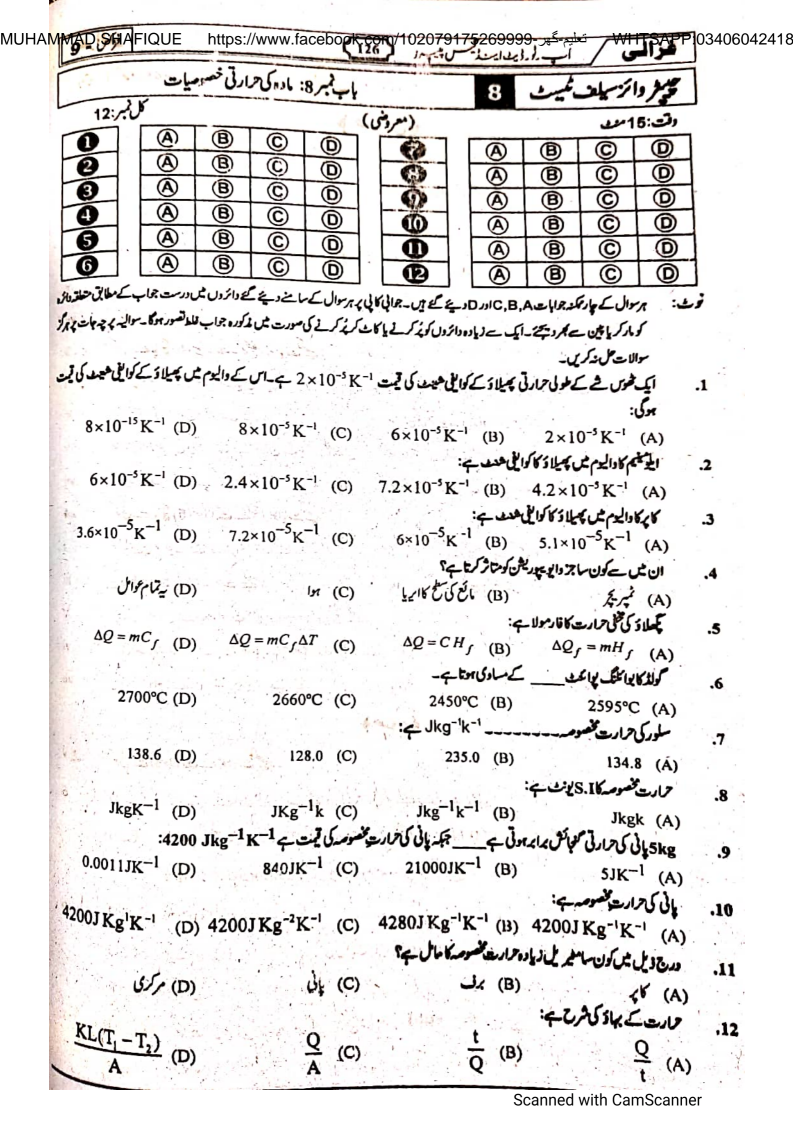
ریزیس 6400 km (الف) مر يوي ميش كا قانون بيان سيجيادراس كافارمولاا خذ سيجير-دوایک جیسے لیڈ کے 1m کے قاصلے پر پڑھے گواوں کے درمیان کر بوی فیشنل فررس 0.006673N ہے۔ان کے

ماسرمعلوم سيحييه (الف) مصنوی سیل کش کیا بین؟ نیززین کرد hباندی براس کی بیدرمعلوم سیجے-

(ب) مرئ كاماس 6.42×102 اوراس كاريد لين km الم 3370 ب- مرئ كال مركز يوي ييشنل ايكساريش معلوم







ال بر:84

وت: 1 محنه 45 من

وصداول ﴾

كوئى سے مانچ (5) سوالات كے مخترجوا ہات كھي  $5 \times 2 = 10$ حرارت اور شريح كى اصطلاحات كى تعريف كري -حرارت اورائرل ازجی میں کیافرن ہے؟ حرارتي منجائش كي تعريف سيحيح ادراسكا يونث لكهي حرارت كى تعريف كيجئے۔ iv. حرارت مخصوصه كي تعريف سيحيّ اوراس كاحسالي فارمولا لكهيّ -نميريج اورحرارت ميں فرق واضح سيحيح -حرارت كابهاؤ كرم جم ف صند بهم كاطرف كول موتائي؟ viii ميريج كي تعريف يجيح اوراسكاا كايون لكهيز -كوكى سے مانى (5) سوالات كي فقر جوايات كيسي -3 كى كيس كے ماليكوار كى موثن يرحرارت كاكيا اثر وہ تا ہے؟ كم ارت مخفى اورويپورائزيشن كى حرارت مخفى كى تعزيف سيحيخ -المومنيم اوركايركي بملاؤ كم فقرارت كي تيتيل كصي-يكملاؤ كم ففي حرارت كاتعريف ليجئے iii. ایک برتن میں موجود 2.5 افر پانی ہے۔ جس کا نمپریر C و 20°C ہے۔ یانی کوابا لنے کے لیے حوارت کی مقدارور کا دے؟ ويورائزيشن كالخلى حرارت كى تعريف سيجير .vi "كى جىم كى انترال ازجى" كى كىامرادى؟ عصلاؤ كالمخفى حرارت كى تعريف سيجيح--.viii .vii  $5 \times 2 = 10$ كوكى سے مانچ (5) سوالات كخفرجوابات كھيے: فمريج كا الويوريش يركياارت؟ i. "واليوم مِن حرارتي پھيلاؤ" اور" واليوم مِن پھيلاؤ كاكوا يق هيدث" كي تعريف سيجيخii. حرارتی بھیلاؤ کے کوئی ہے دواستعالات کھے۔ مواكس طرح الويوريش يراثرانداز موتى ي iii. واليوم من حرارتي پھيلاؤے كيامراد ہے؟اس كاحسالي فارسولا بھي تحرير يہجئے۔ ٠.٧ ابوييوريش كى تعريف يجيح -

مع کے رقبہ کا ابو بیوریش پر کیا اثر ہے؟ .vi

ایک پیتل کی سلاخ جو °0 نمپریچ پرایک میٹر کبی ہے۔ اس کی لمبائی °00 پرمعلوم سیجئے۔ جبکہ پیتل کے طولی ترارتی پھیلاؤ کے کو الفي هنك كي تمت 1.9 × 10<sup>-5</sup> K

## الم حصددوم

 $2 \times 9 = 18$ 

كوكى سے دوسوالات كے جوايات كھيے .-

(الف) للمحلاوً كاففى حرارت كي وضاحت كري-(ب) ، 100°C رپیال کے کوب کاوالیوم معلوم کریں۔جس کی البائی 0°C پر 10 سنٹی میٹر ہے۔جبکہ پیتل کے طولی حرارتی

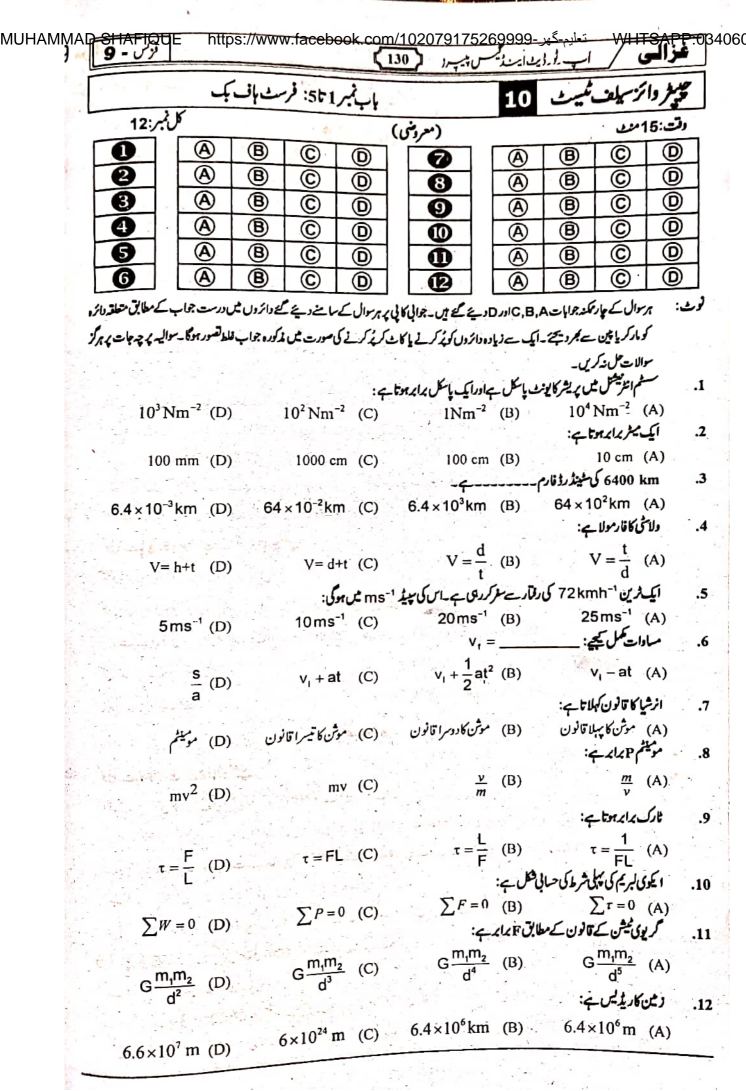
كىلاد كوالى هدف كى قيت 1-4 1.9×10-5 ----

مخصوص حرارتی مخوائش کی تعریف سیجیم - پانی کی بوی مخصوص حرارتی مخوائش کی اجمیت بیان سیجیم -ایک خبارے میں 15°C پر 1.2m ہواموجود ہے۔اس کا دالیوم 40°C پر معلوم سیجے۔ جبکہ ہوا کے دالیوم میں حزارتی

م ال و ك الله هيد كي تيت "m" ما 3.67 × 10-3 m

(الف) حرارتى بكهلاؤ كيامراد بيكس في مل في الله كاللي هيد كى ساوات اخذ يجيد 2 میٹرلبی ایک ایلومینم کی سلاخ کو C -0°C کے 20°C کی کم کیا گھیا ہے ۔سلاخ کی لمبائی بیں اضافہ علوم کریں -جبکہ الموليم كول حرارت كالميلاد كوالفي شيد كي قيت ا- K-1 × 2.5 م-

ر توليم اگور https://www.facebook.com/(020791752699999 كل فمبر:48 فزنس (انثائيطرز) وت : 1 محنه 45 من ﴿ حصداوّل ﴾ كولى بي في (5) سوالات ك فنفرجوابات كعيد:  $5 \times 2 = 10$ -2 ری<mark>ری ایشن کی تعریف کریں ۔حرارت خارج ہونے کی شرح کا انحصار کن عوامل پر ہے؟</mark> سم برى رات كوت كول چلى ب ij. دو ماہر تھرمل سوار (برندوں) کے نام لکھنے۔ ہوا میں کنویکشن کرنش ہے کیا مراد ہے؟ .iv iii. كنويكش كزش كاستعال كياب كنة كشن اوركنو يكشن ميں فرق واضح سيجيح -.Vi ٧. نسيم بحرى كى تعريف سيجئے۔ برندوں کو ماہر تحریل سوار کیوں کہتے ہیں؟ .Vii كوكى سے يا في (5) سوالات كففرجوابات كھے:  $5 \times 2 = 10$ -3 كنويكشن كرنش كيكوكى دواستعالات لكهيه تسم بری اور شیم بحری میں کیا فرق ہے؟ į. گائیڈر کے ہوائی رہے کا سب کیا ہے؟ iii. آب گروں میں ازجی کے تحفظ کے لئے کون سے اقد آبات تجویز کریں گے؟ انقال حرارت سے کیام او بی انقال حرارت کے طریقے بھی لکھے۔ ٧. .vii کنڈ کٹر ادرانسولیٹر میں فرق بتاہیے۔ كَنْرُكْشُ آف ہيٺ كي تعريف ليجئے ۔ í۷. حرارت کے بہاد کی شرح کی تعریف سیجتے کوئی ہے دوعوائل کے نام لکھتے جن براس کا انحصار ہے؟ .viii  $5 \times 2 = 10$ كوكى سے يانچ (5) سوالات كي فقر جوابات كھے: \_4 ميلاحرارت كي الحيمي كند كثر كيول موتى بن؟ į. گلاس کی دوہری دیواروالی بوتل تھر ماس فلاسک میں کیوں استعمال ہوتی ہے؟ ii انقال حرارت ہے کیامرادے؟ حرارت کے بہاؤ کی شرح کی تعریف سیحے اوراسکافارمولا لکھنے۔ او ٠ iii. انقال حرارت كيابي؟ كند كشن كي تعريف سيحة -نان كند كثرز كے دواستعال كھيے ۔ .vi ٧. نان كند كرز آف سيث كے دواستعالات لكھے۔ كَنْدُكُشْ كَاتْعِرِيفِ لِيحِيِّے۔ viii. .vii وحصددوم 🎝  $2 \times 9 = 18$ کو کی سے دوسوالات کے جوایات کھیے۔ (الف) مسمی تصوس شے کی تھرال کنڈ کشویش معلوم کرنے کی مساوات اخذ کریں۔ (ب) 25 سینٹی میٹرموٹائی والی اینٹوں کی بیرونی دیوار کا ایریا 20m² ہے۔ کھر کا اندرونی ٹمپریجر C °15 اور بیرونی ٹمپریجر C °35° ے۔ دیوارے گزرنے والی حرارت کے بہاؤ کی شرح معلوم سیجئے۔ جبکہ اینوں کے لیے k کی قیت 'K-1 C.6Wm ہے۔ (الف) کنویکشن کرنٹ کیا ہے؟ شیم بری اور شیم بحری کی وضاحت کریں۔ 2.5m x 2.0 m بيائش كى گلاس كى كفر كى ميس ايك گفتا ميس كتنى حرارت ضائع موگى - جبكها ندرونى نمير يجر C و 25اور یرونی نمبریر ک° 5° کے۔گلاس کی موٹائی 0.8cm ہے۔گلاس کے لیے ماکی قیت ا - N.8 Wm اللہ - 0.8 Wm کے بیرونی نمبریر (الف) كندكش كي وضاحت كرين \_ (ب) ایک گمر کی 20cm موٹائی کی تکریٹ کی جھت کا اپریا 200m ہے۔ گھر کا اندرونی ٹمپریج C°15اور بیرونی ٹمپریج C°35 ہے۔ ووشرح معلوم سيجي جس سے قرل از جي جيت سے گزرے کی د جبكة كريث كے ليے k كى قيت اللہ 0.65Wm الا



https://www.facebook.com/1020791752699991-MUHAMMA**9** SHAFIQUE WHJSP:03406042418 فزنس (انثائيطرز) كل بر:48 وت: 1 محنثه 45 منك ﴿ صيادل ﴾ كوكى يے يام في (5) سوالات ك مخترجوا بات كھيے:  $5 \times 2 = 10$ -2 پۇيىشل از جى كى تعرىف كرىي ادراس كا فارمولاتكھيں ۔ii. کائی میل ازجی کی تعریف کریں اوراس کی مساوات تحریر کریں۔ .. اگرایک پہیکی یاور 1120 واٹ ہوتواس کوہارس یاور میں تہدیل میجے۔ .lii الكثرك ليب اور پٹرل الجن كى فيصد الفي هنسي كيا ہے؟ البت کیے۔ P.E. = wh = mgh .lv ایک سامیکلسٹ ہر ل 100 فوڈ از جی کے موض اپنی بائیکل کے جلانے میں ل 12 کارآ مدورک کرتا ہے۔ اس کی الفی ملنسی کتنی ہے؟ .vi آبدوزیانی کی سطیراوریانی کے اندر کس طرح جلتی ہے؟ وضاحت کریں۔ .vii یاسکل کے قانون کا اطلاق کیا ہے؟ .viii كوكى بي في (5) سوالات كمخفر جوابات كعي:  $5 \times 2 = 10$ -3 سریں اورسرین کی تعریف سیحتے اوران کے بیش کھیے۔ " و یفار منگ فورس " سے کیا مراد ہے؟ j. اچھال کی فورس سے کیام اد ہے؟ تیرنے کا اصول بیان کیجئے۔ بيروميٹركيا موتا بي وضاحت يجئے۔ ١٧. iii. حرارتی مخیائش کی تعریف سیجئے اوراسکا یون کھیے۔ .v حرارت كابهاؤ كرمجهم سے شندے جم كى طرف كول موتاب؟ .vi "كى جىم كى انٹرنل ازجى" ئے كيامرادے؟ بچھلاؤ كى حرارت مخفى اوروپيورائزيشن كى حرارت مخفى كى تعريف سيحيئه .vii كوكى سے يا في (5) سوالات ك فقر جوابات كھے:  $5 \times 2 = 10$ \_4 واليوم مين حرارتى بيسيلاؤ كيام ادب؟اس كاحسالي فارمولا بحى تحرير كيج .ì ایک پیل کی سلاخ جو °00 نمپریج برایک میر لمبی ہے۔اس کی لسبائی °30 پرمعلوم سیجے۔ جبکہ پیتل کے طول حرارتی پھیلاؤ کے کوایقی شدے ii. کی تیت <sup>1-4</sup> K-11× 1.9 ہے۔ كند كشن اوركنو يكشن مين فرق واضح سيجئ-دوما ہر تقرمل سوار (برندوں) کے نام لکھئے۔ آپ گھروں میں ازجی کے تحفظ کے لئے کون سے اقدامات تجویز کریں گے؟ .v حرارت کے بہاؤ کی شرح کی تعریف میجئے کوئی ہے دوعوامل کے نام لکھے جن پراس کا انحصار ہے؟ vi مگاس کی دو ہری دیواروالی بوتل تھر ماس فلاسک میں کیوں استعمال ہوتی ہے؟ .vii انقال حرارت كيابي كندكش كي تعريف سيحة -.viii و حددوم ك  $2 \times 9 = 18$ کوئی سے دوسوالات کے جوابات کھیے۔ 50 كلوگرام كايك جم كو 3m كى بلندى تك افعايا كيا ب\_اس كى بليشل از جى معلوم كيجة \_ ( جبك g = 10ms-2) (الف) ینگرموڈ ولس کی وضاحت کریں۔ (L) 40cm × 10cm × 5cm بیائش کے ایک کوی کے کلاے کاماس 850 ہے۔ لکوی کی ڈینسٹی معلوم کریں۔ (الف) مخصوص حرارتی مخبائش کی تعریف سیجیے۔ یانی کی بوی مخصوص حرارتی مخبائش کی اہمیت بیان سیجیے۔ 2 مر لبى ايك ايلومينم ك سلاخ كو C و C و 20°C كك كرم كيا كيا ب ملاخ كى لمبائى مي اضافه علوم كري - جبك (الف) المومينم كي طولي حرارت يصيلا و كوالفي هينك كي قيت " K-1 X-2.5 ع-كنويكش كرنث كياب إليم برى اورشيم بحرى كى وضاحت كرين-(ب)

| (Uyl                                   | الم المنظم المن |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| كل نبر:12                              |   | وقت:15ميك المراخي  |  |  |  |  |  |  |
| <b>1</b> A                             | B © D   | <b>8</b> B C D   |  |  |  |  |  |  |
| <b>8</b> A                             | B C D   | 8 A B C D  |  |  |  |  |  |  |
| <b>3</b> A                             | B © D   | 9 A B C D  |  |  |  |  |  |  |
| <b>9</b> A A                           | B C D   | (A) (B) (C) (D)  |  |  |  |  |  |  |
| <b>6</b> A                             | B C D   | (A) (B) (C) (D) (A) (A) (B) (C) (D)  |  |  |  |  |  |  |
|  |   | وف: برسوال كم بإركار جوابات C,B,A اور الديد كا يس براي كا  |  |  |  |  |  |  |
| ب فلط تصور موكا - سواليد رجمات رياد    | ي پر برسوال جرم سے دیے ہے وہ روق<br>ماکر ٹرک نرک اور میں میں ایک روجوا۔   | وت. مرحوال مے چار ملد جوابات C,B,A اور D دیے لئے ہیں۔ جوابی کا<br>کو مار کر یا بین سے مجرد یجئے۔ ایک سے زیادہ وائروں کو پُر کرنے یا کا   |  |  |  |  |  |  |
| 1/1/201212                             | F3.03204033 027272  | و مار مربع مین سے مرد شہد ایک سے زیادہ والروں تو پر سرمے یا ہ<br>موالات مل شکریں۔  |  |  |  |  |  |  |
|  |   | د ای فات را دی این منظم کی تعداد ہے:   |  |  |  |  |  |  |
| 9 (D)                                  | 7 (C)   | 6 (B) 3 (A)  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 (D)                                  | 3 (C)   | 2. 0.027 من تمايال باعد سول كي تعداد ب:<br>1 (B) 2 (A) 3. ولا تى كايون ب:  1 (B) ms (A)  |  |  |  |  |  |  |
|  |   | 3. ولاڭ كايون ب:   |  |  |  |  |  |  |
| $m^{-1}s^{-1}$ (D)                     | ms (C)  | ilis (b)   |  |  |  |  |  |  |
|  |   | 4. ککری اور کنکریث کے درمیان کوایق هیدے آف فرکش ہے:  |  |  |  |  |  |  |
| $\mu_s = 0.62 \; (D)$                  | $\mu_S = 0.9$ (C)   | $\mu_S = 0.2$ (B) $\mu_S = 0.8$ (A)  |  |  |  |  |  |  |
|  | رآف کریوی موتاب یو بیقارم:  | 5. ميذيز (وسطايي) جس بواعث برايك دومر كوكاف إن ووسنم   |  |  |  |  |  |  |
| (D) مثلث شيث کا                        | (C) تھوں سلنڈر رکا  | (A) راؤکا (B) گول چھلے کا  |  |  |  |  |  |  |
|  |   | 6. زين اور جائد كورميان قرياً فاصلي:   |  |  |  |  |  |  |
| (D) 4,80,000 کلومیٹر                   | (C) 3,90,000 کلومیٹر  | (A) 3,70,000 کلومیٹر (B) 3,70,000 کلومیٹر  |  |  |  |  |  |  |
|  |   | 7. زمین کے لحاظ سے جیوشیشنری سیلا تث کی ولائی ہے:  |  |  |  |  |  |  |
| 800 kms <sup>-1</sup> (D)              | 80 kms <sup>-1</sup> (C)  | 8 kms <sup>-1</sup> (B) مفر (A).<br>8. محی متحرک جسم میں یائی جانے والی انر جی کہلاتی ہے:  |  |  |  |  |  |  |
|  |   | 8. ن کرک می پان جائے والی الری ہوائی ہے:   |  |  |  |  |  |  |
| (D) كالى يىك از جى                     | (C) نیوکلیئرازجی  | (A) کیمیکل از جی<br>9. ایک کٹروالیوم برا بر ہوتا ہے:   |  |  |  |  |  |  |
|  |   | 9. ایکرونع کا برونع کا برونو |  |  |  |  |  |  |
| 1 cm <sup>3</sup> (D)                  | 10 cm <sup>3</sup> (C)  | 10 كاركادالوم في يعملاؤ كاكوالغي هدوري   |  |  |  |  |  |  |
|  |   | $5 \times 10^{-5} \text{ (B)}$ $5 \times 10^{-5} \text{ (A)}$  |  |  |  |  |  |  |
| $3.6 \times 10^{-5} \text{K}^{-1}$ (D) | $7.2 \times 10^{-5} \text{K}^{-1}$ (C)  | 6×10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup> (B) 5.1×10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup> (A)<br>11. قرل كذ كنو ئ كا SIكان ك   |  |  |  |  |  |  |
|  |   | $Wm^{-1}K^{-1}$ (B) $Jm^{-1}K^{-1}$ (A)  |  |  |  |  |  |  |
| Wm <sup>-1</sup> K (D)                 | WmK <sup>-1</sup> (C)   | 12. قیم بری چلی ہے:  |  |  |  |  |  |  |
|  |   | (A) رات کے وقت سندر سے ختکی کی طرف   |  |  |  |  |  |  |
| : b, C, F                              | (B) ون کے وقت سمندر سے خ<br>(D) ون کے وقت خطکی سے سم  | (c) رات کے وقت ختگی سے سمندر کی طرف  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6: - ( 1. (D)   | (v)  |  |  |  |  |  |  |

﴿ صداول ﴾ كوكى سے يانچ (5) سوالات كے مخفر جوابات كھيے:  $5 \times 2 = 10$ -2 سائنس کی رقی میں ای پیش نے کیا کردارادا کیا ہے؟ 1.35 اور 1.43 كوراؤنلر يحي سكيرز كأتعريف يجيئ اوردومثالين ويجئر ورنيركيليرز اآب كيامراد ليت بين؟ lii. و نیفارم ایکسلریشن کی صورت میں حرکت کی مساوات کلمیس V. مندرجد ذیل میں سے کون محداریں سیٹر، ٹائم گراف سے حاصل کی جاعتی ہیں؟ .vi (iv) موثن كاايكسلريش ابتدائى بيد (ii) آخى بيد (iii) اوت من طرره فاصل viii بس کی جھت برسفر کرنا کیوں خطرناک سمجھاجاتا ہے؟ ماس اوروزن کے درمیان فرق بیان کیجئے۔ كوئى سے يائج (5) سوالات ك محقر جوامات كھے:  $5 \times 2 = 10$ -3 ر زلنت فورس کی تعریف کریں؟ رجد باذي اورمومنك آرم كي تعريف ييجي -ا یکوی لبریم کی پہلی شرط سے کیا مرادے۔ iii. آپ کس طرح کہدیکتے ہیں کہ گریوی ٹیشنل فورس ایک فیلڈفورس ہے؟ .iv كميونكيش سيلائش زين كالحاظ بساكن كيول نظرات إن؟ .v 2 كلوكرام كايكجم كى كالى ديك ازجى 25 جول بي توسيد معلوم يجي-.vi viii. واكى تعريف كرين ـ ماورے کیامرادے؟ .vii  $5 \times 2 = 10$ كوكى سے يا في (5) سوالات ك مختر جوايات كھي: سریس اورسرین میں کیافرق ہے؟ بریشری اصطلاح کی تعریف کریں۔ يالى كوبيروميشرين استعال كرنا كيون موزون نبيس موتا؟ iii. ایک برتن میں موجود 5 الریانی ہے۔جس کانمبر پر 20°C ہے۔ یانی کوابا لنے کے لیے حرارت کی متنی مقدار در کارہے؟ سيم بحرى كى تعريف سيحيز ـ ابو يبوريش كى تعريف يجيئ -كذكش آف ميك كي تعريف يجيئ - viii. حرارت كربهاؤ كي شرح كي تعريف يجيئ اوراسكافارمولا لكيد -.vií ﴿ حدوم ﴾  $2 \times 9 = 18$ کوکی ہے دوسوالات کے جوایات کھیے (الف) ویکٹرزے کیامرادے؟ نیز ویکٹرز کے اظہار کی وضاحت سیجے۔ (ب) . 0.5 کلوگرام ماس کے جم کو 50cmریڈیس کے دائرے میں ا- 3ms کی سپیڈے تھمانے کے لیے تنی سنفری پیل فورس کی ضرورت ہوگی؟ (الف) ا يكوى لبريم سے كيام او ب؟ ا يكوى لبريم كى دوسرى شرط كى دخاحت كيجے-

(ب) ایک بہپ 70kg پانی کو 16m کی عودی بلندی تک 10s میں پہنچا سکتا ہے۔ پہپ کی پاورمعلوم سیجئے۔ پاورکو ہارس پاور میں بھی معلوم سیحتے۔

7. (الف) ارشميدس كانون كاتريف سيجادرا على طريق عابت سيجيد °C روا سننی میرے - جبکہ پینل کے کیوب کاوالیوم معلوم کریں ۔ جس کی لمبائی °C پر 10 سینٹی میٹر ہے ۔ جبکہ پینل سے طولی حرارتی كى الأوكر كوال في شنك كى قيت ا - 1.9 × 10 - 1.9 -

كوكى سے يانچ (5) سوالات كي ففر جوابات كھيے:  $5 \times 2 = 10$ اہم ہند ہےمعلوم کرنے کے قواعد بیان کریں۔ بنياوي اور ماخوذ مقدارول ميں فرق واضح كيجئے۔ ريده موثن كي تعريف سيحة - ايك شال لكعقه-. سائنس کی ترقی میں ای پیش نے کیا کردارادا کیا ہے؟ .iv iii. حرّنت کی بہلی مساوات اخذ کریں۔ سر کلرموش اورروثیر کی موشن میں فرق بیان سیجئے۔ V. جب ويك بس مور كالمتى بياقواس ميس سافر بابركي طرف كيون جمك جاتے بي؟ .vii فرکشن موشن کو کیوں رو کتی ہے؟ .viii كوئى سے يانچ (5) سوالات كففرجوامات كھے:  $5 \times 2 = 10$ -3 لانک اوران لانک پیرالل فورسز کے درمیان فرق بیان سیجئے۔ į. کلاک وائز مومنا اورائی کلاک وائز مومنا میں کیا فرق ہے؟ ii. G - كيامراد -؟ SI سنم مين اس كى قيت تحريج -گاڑیاں نیے ہے کیوں بھاری رکھی جاتی ہیں؟ .iv iiì. گلویل بوزیشننگسٹم (GPS) سے کیا مراد ہے؟ 500 گرام کاایک پھر 15ms کی ولائی ہے اوپر کی جانب پھینکا گیا۔اس کی کائی نیک ازجی معلوم کیجے۔ .vi الفي فينسي آف سلم كي تعريف سيجيخ -.vii ایک پھرجس کا اس g 500 ہے زمین ہے 20 ms-1 کی ولائی سے کراتا ہے۔ زمین سے کراتے وقت پھر کی کا فی علک انرائی .viii کتنی ہوگی؟ كوكى سے يائح (5) سوالات كففرجوابات كھي:  $5 \times 2 = 10$ \_4 سٹرین کا یونٹ نہیں ہوتا۔وجہ بیان کریں۔ أيلاميسى بيامرادي؟ ii. i. حرارت خصوصه كي تعريف يحيح اوراس كاحساني فارمولا لكهي ... يريشر كي تعريف يجيئ اوراس كا Sl يونث لكهيئiii. موامیں کنویکشن کرنٹس ہے کیامرادے؟ سطح کے رقبہ کا ابویپوریشن پر کیا اثر ہے؟ ٠.٧ نان كند كرز آف ہيث كے دواستعالات لكھے۔ گلائیڈر کے ہوامیں رہے کا سب کیا ہے؟ .viii .vii ﴿ معددوم ﴾  $2 \times 9 = 18$ كوكى سے دوسوالات كے جوابات كھے .۔ لوث: (الف) موش كي تيري مساوات اخذ سيحي - 2as = V,2 - V1 .5 (ب) ایکجم کاوزن 20N ہے۔ اس کو 2ms کے ایکسلریشن سے سید حدااو پر کی طرف لے جانے کے لیے تنی فورس کی منرورت ہوگی؟ (الف) ٹارک یامومنٹ آف فورس کی تعریف سیجے۔وضاحت سیجے کہ اس کا محصار کن عوال پر ہے؟ (ب) ایک N 20 وزنی بلاک عمود آاو پر کی جانب m 6 اٹھایا گیا ہے۔اس بیں ذخیرہ ہونے والی بوینشل ازجی معلوم سینجے۔ (الف) ینگرموژولس کی وضاحت کریں۔ (ب) 2میر میں ایک ایلومیم کی سااخ کو CoC کو 20°C کے کرم کیا گیا ہے۔ سلاخ کی اسائی میں اضافی معلوم کریں۔ جبکہ المومليم طولي حرارت پھيلاؤ كوالفي شين كى قيت 1-4 × 2.5 تے-

اس کی ڈینسٹی معلوم سیجئے کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ جم س مٹیر مل کا بنا ہوا ہے؟

حرارت مخصوصه كي تعريف ميجئه \_ايك فوس جسم كي حرارت مخصوصه كييم علوم كي جاتى ہے؟

ایک پن کابالائی سرامرلع نماہے۔جس کی ایک سائیڈ mm 10 ہے۔اس پر لکنے والی 20 کورس سے پیدا ہوئے

والاپریشرمعلوم سیجئے۔

(الف)

(ڼ)

| ر - <b>9</b>         |          | intpo.// | www.ia   |             |         | 144                 | 20     | این ڈیس<br>این ڈیس |     |        | لی    |
|----------------------|----------|----------|----------|-------------|---------|---------------------|--------|--------------------|-----|--------|-------|
|                      |          |          | Key      | / Cha       | pter V  | Vise S              | elf Te | st - 1             |     |        |       |
| D                    | 6        | В        | 5        | A           | 4       | T A                 | 3      | B                  | 1 2 | ГС     | 11    |
| В                    | 12       | Α        | 11       | В           | 10      | В                   | 9      | 1 B                | 8   | B      | 1 7   |
|                      |          |          | Key      | Cha         |         |                     |        |                    |     |        |       |
| D                    | 6        | C        | 5        | В           | pter V  | B                   | 3      | D D                | 2   | TC     | 1     |
| H                    | 12       | С        | 11       | В           | 10      | A                   | 9      | A                  | 8   | В      | 7     |
|                      |          |          |          |             |         |                     |        |                    |     | 1 0    |       |
| $\overline{\Lambda}$ | 6        | В        | 5        | D           | pter V  |                     |        |                    |     | TC     | 1     |
| B                    | 12       | D        | 11       | C           | 10      | B                   | 9      | A C                | 8   | В      | 7     |
|                      |          | 1        |          |             | pter W  |                     |        |                    | 1 . |        |       |
| С                    | 6        | I B      | 5        | A           | 4       | D D                 | 3      | T A                | 2   | I A    | 1     |
| B                    | 12       | A        | 11       | D           | 10      | C                   | 9      | D                  | 8   | A.     | 7     |
|                      |          | · ·      |          |             | oter W  |                     |        |                    | ,   |        |       |
| C                    | 6        | В        | 5        | D           | 4       | T D                 | 3      | T D                | 2   | В      | 1.    |
| A                    | 12       | A        | 11       | В           | 10      | 1 5                 | 9      | A                  | 8   | В      | 7     |
|                      |          | 1        |          |             |         |                     | 1      |                    |     |        |       |
|                      | 6        | 1 0      | Key<br>5 | <del></del> | oter W  |                     |        |                    | 2   | С      | 1     |
| В                    | 12       | C        | 11       | A           | 10      | I C                 | 9      | C                  | 8   | C      | 7     |
| В                    | 12       | 1        |          |             |         |                     | 1      |                    |     |        |       |
|                      | 16       | TB       | Key 5    |             | oter W  | Ise Se              | 3      | B                  | 2   | D .    | 1 .   |
| C                    | 12       | B        | 11       | C           | 10      | D                   | 9      | В                  | . 8 | В      | 7     |
|                      | 12       |          |          |             |         |                     |        |                    |     |        |       |
|                      | . 1      |          |          |             | ter W   |                     |        | ~                  | -   | В      | 1     |
| С                    | 6        | A        | 5        | D           | 4       | A                   | 9      | B<br>D             | 8   | В      | 7     |
| Α                    | 12       | С        | 11       | Α           | 10      | В                   |        |                    | 0   |        | -     |
|                      | * 5      |          | Key      | Chap        | ter W   | ise Se              |        | t - 9              |     | -      |       |
| Α                    | 6        | В        | - 5      | С           | 4       | C                   | 3      | C                  | 8   | B      | 7     |
| , C                  | 12       | D        | 11       | - B         | 10      | D,                  | 9      |                    | 0   | Б      |       |
| 7 12                 |          |          | Key F    | irst H      | lalf Bo | ok Se               | If Tes | t - 10             |     |        | - 115 |
| ъ С ,                | 6        | В        | 5        | В           | 4       | В                   | .3     | В                  | 2   | В      | 7     |
| В                    | 12       | D        | 11       | В           | 10      | С                   | 9      | С                  | 8   | Α      |       |
|                      | 1.       | · k      | (ey Se   | cond        | Half E  | Book S              | elf Te | st - 1             | 1   |        |       |
| D                    | 6        | В        | 5        | В.          | 4       | В                   | 3      | L                  | . 2 | , C    | 1     |
| · D                  | 12       | Α        | 11       | С           | . 10    | Α                   | 9      | C                  | 8   | В      | . 7   |
| · .                  | - 1      | - 2      | Ke       | v Full      | Book    | Self T              | est -  | 12                 |     |        |       |
| В                    | 6        | C        | 5        | D           | 4       | В                   | . 3    | A                  | 2   | C      | 1     |
| - C                  | 12       | В        |          | В           | 10      | Α                   | 9      | В                  | 8   | Α      | 7     |
|                      |          |          | Key      | / Full      | Book    | Self T              | est -  | 13                 |     |        |       |
| D                    | 6        | С        | 5        | D           | 4       | С                   | 3      | D .                | 2   | A<br>B | 7     |
| C.                   | 12       | A        | 11.      | D           | 10      | D                   | 9      | C.                 | 8   | . Б    | · /   |
| · —                  |          |          | Va       | Full        | Book    | Self T              | est -  | 14                 |     |        |       |
| C                    | <u> </u> | 5        |          | D           | 4       | D                   |        | -                  | 2   | В      | 1     |
| B                    | 6        | D        | 5        | -0          | 10      | C                   | 9      | В                  | 8   | D      | . 7   |
| -                    | 12       | В        | 11       |             | Book    | Self T              | est -  | 15                 |     |        | 1     |
|                      |          |          |          |             | 4       | A                   | 3      |                    | 2   | В      | 1     |
| C T                  | 6        | D        | 5        | C           |         | $-\frac{\alpha}{c}$ | 9      | C                  | 8   | D      | 7     |
| В                    | 12       | В        | 11       | В           | Book    |                     | est -  | 16                 |     |        |       |
| <u> </u>             |          |          | Vav      | Full        | BOOK    | 3611                | 2      | C                  | - 2 | D      | 1     |
| <u> </u>             | 2 + -    |          | Let      |             |         |                     |        | C 1                |     |        |       |
| B                    | 6        | СТ       | 5        | В           | 10      | C                   | 9      | A                  | 8   | D      | 7     |